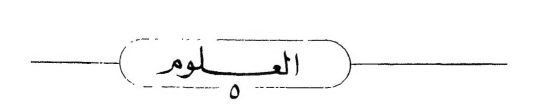


verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السيرنتياري نصرئيده يجسّندوسدَ: العَلييسَة





الدكتورالمهندس، مظفرشعبان للهندس، سميشعبان



السبيرنتيك فكر معدع يجسد وحده الطبيعة / مظفر شعبان ، سسمير شسعبان ، د دمشستى : وزاره الثقافسة ، ١٩٩١ ، -- ٣٢١ من ؛ ٢٤ سم ، -- (العلوم ؛ ٥) ،

۱ ـ ۳هر۱۰۰ ش ع ب س ۲ ـ العبوان ۲ ـ سُعبان ۱ ـ شعبان ۵ ـ السلسلة

مختبسة الأسرباد

مقسترمة والمؤلفين

كان مؤلفو قصص الخيال العلمي يتصورون أن الآلات ستقوم بجميع الأعمال في مجتمع المستقبل أما دور الإنسان فسوف يقتصر على ملاحظة عمل هذه الآلة أو تلك الآلة، والضغط على الأزرار المناسبة لضمان سير العمل الطبيعي .

وحتى عهد قريب كانت كلمة «آلة » تستعمل للدلالة على أي جهاز يقوم بتحويل الطاقة من شكل إلى آخر ، كالمحرك البخاري أو العنفة الغازية ، وكذلك على الأدوات التي يمكن بواسطتها تغيير شكل المواد وخواصها وحالتها (مثل آلات تشكيل المعادن، آلات النسيج، آلات النقل اللخ) .

هكذا عرفنا الآلة ، ونعرفها ، وسنبقى نعرفها، وسيبقى تصورنا لها أنها تبذل عملاً أو تحول طاقة ، حتى إذا مارست عملاً ذهنياً فهي حينئذ الآلة الحاسبة .

في القرن السابع عشر انفجرت الثورة الصناعية الأولى ، يومها تقلمت « الآلة » وعمت استخداماتها شي جوانب الحياة . . . كانت

0

verted by Hirr Combine - (no stamps are applied by registered version)

الثورة الصناعية الأولى بداية عصر الآلة . . . بداية « المكننة » ، بعدها تطورت الآلات ، وأصبحت تؤدي مهاماً بدنية معقدة وصعبة ليس في مقدور الانسان ولا الحيوان القيام بها ، وبواسطة هذه الآلات تمكن الانسان من اعمار الأرض ومن السيطرة علىموار دها فسخرها لأغراضه ، وتوصل إلى الطيران الأسرع من الصوت ثم نجح أحيراً في الخروج من نطاق الجاذبية الأرضية بواسطة الصواريخ الضخمة وبذلك بدأ عصر الفضاء .

ومع تعاور الآلة كبر حجمها وتعددت أجزاؤها وأصبح تشغيلها معقداً

لذا وجب ادخال « الاتمتة » وبذلك لم يعد من الضروري وجود الانسان وراء الآلة، فالآلة أصبحت قادرة على القيام بعدة عمليات متتالية بشكل اوتوماتيكي ، تلقائي ، وتحول دور الانسان إلى الاشراف على عمل الآلات ومراقبتها .

ومع أن « المكننة » ثم « الاتمتة » خففت كثيراً من الأعباء العضلية للانسان ، إلا أنه ظل محتاجاً إلى « تشغيل » ذهنه مراقباً للآلة ، وضاغطاً على « الأزرار » المناسبة لضمان سير العمل الطبيعي ، وهكذا بقي الانسان وراء الآلة مفكراً على الرغم من راحة عضلاته ، ولكن لماذا لايرتاح « ذهن » الانسان كما ارتاحت عضلاته ؟ ألا يمكن التوصل إلى آلات محل عضلات الانسان وفكره ؟ ألا يمكن مكننة الوظائف العقلية للانسان ؟

كانت هذه التساؤلات وغيرها هي التي قادت إلى «السبير نتيك».

nverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

إن مكننة العمل الذهني التي تشهدها الانسانية في أيامنا هذه يمكن أن نسميها ، بكل مافي الكلمة من معنى ، ثانية الثورات الصناعية في تاريخها ، ولايكف العلماء اليوم عن محاولاتهم الطموحة لبناء الآلات السبير نتيكية التي ستقوم دفعة واحدة بكل الأعمال الروتينية الذهنية للمهندس والطبيب والجيولوجي وعالم الطبيعة وغيرهم .

إن عصر مكننة العمل الذهني لم يعد مجرد حلم أو معادلات رياضية عامة ، بل أصبح حقيقة بدأت تظهر آثارها السياسية والاجتماعية في كثير من بلدان العالم ، ولم يعد يخلو بحث سياسي أو اقتصادي جاد من الاشارة إليه تحت اسم « الثورة المعاصرة في العلم والتكنولوجيا » والجمل السبير نتيكية المشبعة بالآلات الحاسبة السريعة تتحكم بالانتاج وتقوم بالأعمال المكتبية وتعالج نتائج التجارب العلمية وتتنبأ بالطقس وترجم من لغة إلى أخرى وتعاين المرضى وتضع برامج القطارات وتقوم بتعليم طلاب المدارس وتنظم الشعر وتلعب الشطرنج وغيرها كثير.

فاذا كان ابتكار الآلات التي حلت محل العمل البدني للانسان والحيوان قد قفز بالمجتمع البشري منحيث قدرته الانتاجية ، مما أدى إلى تغييرات في العلاقات الانتاجية وأشكال المجتمعات ، وإذا كانت البشرية قد تخطت في الأعوام ال ٣٠٠ الماضية ذلك الطريق الذي بدأ بالآلات البخارية البسيطة ليصل إلى المحركات التي تعمل بالطاقة اللرية ، وإلى طيران يفوق سرعة الصوت، وإلى تدشين عصر غزو الفضاء الكوني، فان مكننة أجزاء واسعة من العمل الذهني التي تتم اليوم تحت لواء النظرية

العامة للتحكم . (السيرنتيك) وبواسطة الحاسبات الالكثرونية ستعني بالتأكيد وقوع انقلاب شامل في حياة المجتمع البشري يختلف كلياًحتى عن الانقلابات السابقة التي صاحبت اكتشاف الزراعة أو الثورة الصناعية الأولى ، ويميل العلماء إلى تقسيم تاريخ البشرية إلى : مرحلة ماقبل الآلة ، ومرحلة مكننة العمل اللهني .

ولكن . . . ماهو السيىرنتيك ؟

إن الاجابة على هذا السؤال تمثل الهدف الأسامي لهذا الكتاب كي يفهم ومع أن القارىء مطالب بالاطلاع على محتوى الكتاب كي يفهم هذا العلم الحديث، إلا أننا نود هنا أن نشير إلى أن السير نتيك ليس علما مستقلاً كالجغرافيا أو الكيمياء . . . بل هو علم يتقاطع مع عدد كبير جدا أن العلوم ، إن لم نقلها كلها، فالسير نتيك يهتم بدراسة عمليات الاتصال (أي تلقي المعلومات واستيعابها) والتحكم (أي استعمال هذه المعلومات لتوجيه العمل في نظام معين) وفي كل من الآلة والكائنات الحية (بما في ذلك الانسان) ، كما ويهتم باكتشاف أوجه الشبه بين هذه الحمليات في الجمل البيواوجية ومثيلاتها في الجمل الفيزيائية ، أي في الجمل العمليات في الجمل غير الحية ، ومن هذا المنطلق نوى أن السير نتيك يدرس الحية والجمل غير الحية ، ومن هذا المنطلق نوى أن السير نتيك يدرس

^(*) يعرف السيبرنتيك بأنه علم « التحكم » ويقصد بالتحكم هنا تنظيم مجموعة أعمال مخصصة لتحقيق هدف محدد ، وتجدر الاشارة إلى أن كلمة Ciontrol الانكليزية التي استعملها فيدر للدلالة على السيبرنتيك تترجم إلى العربية بكلمة « تحكم » إلا أن الكلمة الانكليزية ذات معان عديدة فهي أحياناً تمني « المراقبة » وأحياناً أخرى « القيادة » و في أحيان ثالثة تعني « الاشراف والتوجيه » . وعليه فان كلمة « تحكم » يقصد بها Control بكل ماني الكلمة الانجليزية من معان (انظر المرجع العربي رقم ١٢ ، صفحة ٢٢) .

ظاهرة دهنوكانين جميع اللحمل في الطبعة عما يكشف وحامل و تجانسها، أي أن عملية الاقصال، والتحكم التي تجري في جميم جمل الطبيخ الحية وهير الحية وهير الحية هي ذائبا ، ويعز د النضل إلى العالم الامريكي نوربرت فينر في اكتشاف، ها الشابه عما مهد الطربن لظهور « السيم نتيك » .

والله لاالمغلل الدسر فتبك في معظم عالات المعوث العادية باعتباره معسرا يصل بين عنطة ووع العلم والمعرفة وحكانا علير «السير نيتك في المدناعات الكيميائية» في المدناعات الكيميائية» «والسير فتبك في المدناعات الكيميائية» «والسير فتبك في المدناعات الكيميائية» تصادفنا لدى الاحتكاك مع «مطاخة المعلومات» » والاتحتة «وتكنولوجيا لا معكاك مع «مطاخة المعلومات» » والاتحتة «وتكنولوجيا الانصالات » المربية » «البولوجيا » ، الطب ، الهلسفة ، علم الاجتماع ، الانتصاد ، وغيرها .

ومن البديبي الذي ل إن نظرية بهذه الشمولية لا بمكن حصرها وشرحها وإللهار أبعادها الكاملة في كتاب كهذا ، ولكن الضرورة الفضي أن نتعرف على هذا النكر الجاديد الذي أخذ ينطور بسرعة فائقة في العالم المتقام والذي أصبحت تطبيقاته تدمم على النشاطات العامية كافة .

يتألف الكتاب، الحالي من عقدمة وسبعة فصول وخاتمة ، تعتبر الفصول السنة الأولى تمهيداً للفصل السابع الذي يمثل مركز الثقل في الكتاب وهو بعنوان: ماهو السيبرنتيك اذن ؟ وهذا الفصل يمثل خلاصة الكتاب من ناحية كما أنه يقدم الصورة المسطة للموضوع باعتبار أن ذلك يمثل واحداً من أهم أهداف الكتاب الحالي .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ونود في الختام أن نشير إلى أنه إذا لاحظ القارىء وجود بعض التكرار في الشرح فان ذلك مقصود وليس عرضياً وقد نتج انطلاقاً من ضرورات التبسيط ورغبة منا في تقديم الموضوع ضمن إطار يقبله القارىء العادي ، خصوصاً وان السيرنتيك مفهوم صعب بحد ذاته وهو يتقاطع مع عاوم ومناهج عديدة مما يقتضي استعراض عدد كبير من المفاهيم والمصطلحات التي تتعامل معها فروع المعرفة المختلفة .

والله نسأل أن نكون قد وفقنا إلى شرح واحد من أهم المفاهيم العلمية الحديثة وأعقدها في الوقت ذاته .

١.

المؤلفان حلب - 1984

الفصدل الأوّل المفات ثم الله والمائد المائد المائد المائد المائد والمائد والمائد والمائد والمائد المائد ال

الاوتومات هو بالتعريف كل جهاز أو أداة أو آلة تعمل بشكل تلقائي ، ذاتي بدون تلخل الانسان المباشر . يتألف الاوتومات من مجموعة آليات أو عناصر (الكثرونية كهربائية ، هوائية ، مائية) ، تجري فيها عمليات استقبال الطاقة والمواد والمعلومات وهذه يتم نقلها وتحويلها واستخدامها بطريقة تلقائية (اوتوماتيكية) تماماً دون مشاركة مباشرة من قبل الانسان .

لمحة تاريخية :

يعود أصل كلمة « مكنة » — بمعنى آلة - إلى الكلمة الاغريقية القديمة « ميخانة Mechane » وهي كلمة تعني شيئاً قريباً من « ابتكار » أو « اختراع » ولم تكن الآلات القديمة معقدة أصلاً ، إذ لم نزد عن

⁽ه) اوتومات (أو اوتوماتون) كلمة غير عربية وقد دخلت جميع لغات العالم بهذا النطق لذا رأينا عدم تمريبها ، وآثرنا ابقاءها على أصلها الانكليزي . وكلمة « اوتوماتيكي » مستعملة منذ زمن طويل في العربية والفرق بين اوتومات واوتوماتيكي ان الأولى تدل على اسم الفاعل بينما الثانية تدل على الصغة .

أدوات بسيطة تقوم بزيادة القوة أو تغيير اتجاهها أو تحويل أية صورة من صور الطاقة إلى صورة أخرى ، ومثالها العتلة ، والمستوى الماثل ، والدولاب ، والمحور ، والبكرة ، والاسفين ، والبريمة . ومع أن المهتدسين القدامي أظهروا سيطرتهم التامة على تلك المكنات البسبطة ، إلا أن أولي الأمر في ذلك الزمان لم يكونوا مهتمين بالمكننة إلا في مجالات معينة كالتعدين وآلات الحرب والأشغال العامة .

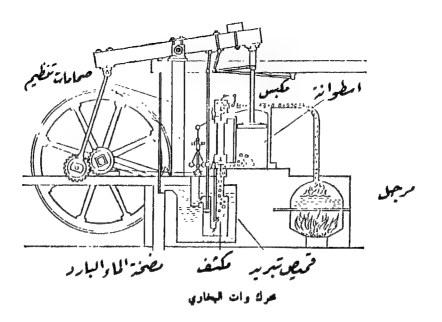
وقد تطورت هذه المكنات مع الزمن فاستفادت من طاقة المياه والرياح. والشيء المميز في تكنولوجيا الهصور الوسطى انها استخدمت الطاقات المختلفة لتحل محل الطاقة العضلية الانسانية والحيوانية في تحريك المكنات والعدد . وسرعان ماتحولت الطواحين الماثية ... التي استخدمت في البداية لانتاج الدقيق من القمح ... إلى استخدامات أخرى ، إذ استخدمت في رفع الماء ، وعصر بذور الزيت والتخمير وطحن فاز ات الحديد وفي صناعة الورق وفي تحريك بعض الأدوات كالمطارق وغيرها . كذلك فقد أصبحت الطاحونة الهوائية من السمات البارزة للسواحل المنخفضة ذات الرياح القوية في شمال غربي أورونا . ولقد كانت الطواحين الهوائية الأولى بمجملها تقريباً طواحين للقمح ، ولكنها في القرن الخامس عشر بدأت تظهر كمحر كات أولية لادارة آليات أخرى واستخدمت بالتدريج لنفس استخدامات الطاحونة المائية في البلاد واستخدمت بالتدريج لنفس استخدامات الطاحونة المائية في البلاد الواقعة على طول السواحل والتي لم يكن الماء الجاري متاحاً فيها بشكل وافر .

ويجب ألا ننسى أن المكنات في كثير من الأماكن كانت لانزال تدار بواسطة عجلات دوس يديرها الانسان أو الحيوان ، وظلت هذه موجودة حتى القرن الثامن عشر في المناجم ومصانع القطن . وحتى بعد ذلك كانت أجهزة الثقب في ألمانيا تدار بواسطة الخيل ، حيث كانت الآلات البخارية المتحركة لانزال غالية التكاليف وبدائية .

إلا أن الأعوام الأخيرة من القرن السابع عشر شهدت نقطة انعطاف حادة في ترويض الطاقة التي حلت محل القوة العضلية للانسان والحيوان . ومع أن كتب التاريخ تروي أن المخترع العبقري هيرو Hero (وهو اغريقي من الاسكندرية عاش في القرن الأول بعد الميلاد) قام ببناء عدة أدوات تعمل بطاقة البخار إلا أن أول محرك بخاري في الأزمنة الحديثة تم يتاؤه في عام ١٦٩٨ م على يد الحداد الانكليزي توماس فيوكومن تم يتاؤه في عام ١٦٩٨ م على يد الحداد الانكليزي توماس فيوكومن آنذاك لتوفير الجهد العضلي اللازم لرفع المياه من المناجم . إلا أن المحرك البخاري لم ينتشر إلا بعد التحسينات التي أدخلها عليه المهندس الاسكتلندي جيمس وات وذلك في عام ١٧٨٧ م .

ومع الزمن كانت كفاءة محرك وات تزداد تدريجياً ، كما أن تطبيقاته كانت تنتشر وتتوسع باستمرار . ويعتبر اكتشاف المحرك البخاري - بحق - بداية الثورة الصناعية الأولى في تاريخ الانسان .

وبقدوم الثورة الصناعية الأولى أخذ الانسان يستعمل مصادر أخرى للطاقة تتكون بصورة رئيسية من طاقة الوقور المحترق (نفط - فحم - غاز) ومن الطاقة المائية (بعد تحويلها إلى كهرباء في محطات التوليد الهيدروليكية) . وقد أدى تزايد استعمال الطاقة التي أطلقت من عقالها إلى از دياد الانتاج ١٤ أدى بدوره إلى تطوير الآلات وتوسيع قدراتها ومجالات استخدامها ، مما أدى إلى زيادة الانتاج من جديد .



واختصار ، لقد أدى قدوم عصر المكننة إلى تغيير طبيعة الحياة تغيير آ جذرياً .

وقد كان من آثار المكننة ونمو الصناعة أن هاجر الملايين من الفلاحين الأوروبيين عبر الأطلسي في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين لسد الطلب المتزايد على الأيدي العاملة من قبل الصناعات الامريكية . وبالاضافة إلى دلك أخذت الأعداد المتزايدة من الناس ، تهاجر إلى كندا واستراليا وبعض أقطار أمريكا الجنوبية وفي الأقطار الصناعية نفسها هاجر الفلاحون إلى المدن مما جعل بعضها يكتظ بالملايين السكان .

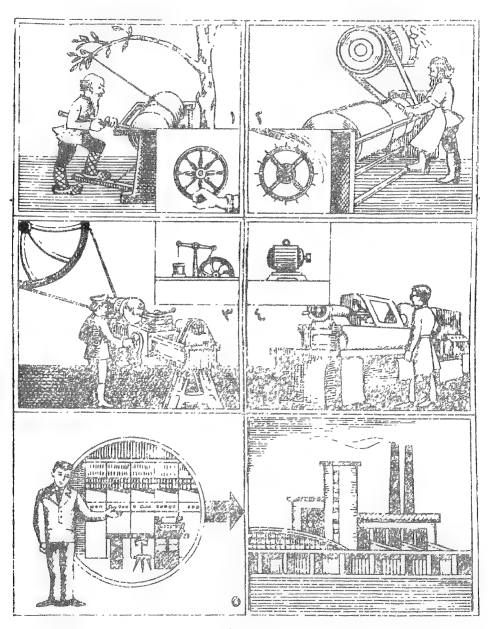
وعندما جاء القرن العشرون كان التصنيع قد أصبح القوة السائده في شكل المجتمع وأصبح هدفاً تتوق لبلوغه الأمم الكثيرة حيث ظهرت

في النصف الأول من القرن العشرين قدرته في رفع مستوى الحياة وفي خلق حرف ومهن جديدة وفي تغيير العلاقات الاجتماعية ، وتسهيل الاتصالات وخلق النزاعات والحروب .

ومع أن المكتنة اعتمدت على استعمال الطاقات الميكانيكية لتشغيل الآلات بدلاً من طاقة الانسان أو الحيوان ، إلا أن جزء كبيراً من العمل بقي متروكاً للانسان إذ أن الحاجة بقيت ماسة للعديد من العمال من أجل الاشراف على الآلات وتشغيلها .

وقد أقتضى الأمر استعمال عمال مؤهلين على درجة عالية من الكفاءة والتدريب للاشراف على الآلات المعقدة . ولكن ، من ناحية أخرى ، وانطلاقاً من متطلبات سياسة الانتاج بالجملة كان لابد من تجزئة العملية الانتاجية إلى خطوات بسيطة يشرف على كل منها عامل لايحتاج إلى درجة عالية من الذكاء أو التدريب أو التأهيل .

وبما لاشك فيه ، أن الظواهر المذكورة آنفاً تركت بصماتها على الحياة الاجتماعية في المجتمعات الصناعية . ولكن المهم بالنسبة لموضوعنا أن « المكننة » استبدلت « عضلات » الانسان بمصادر أخرى للطاقة ، إلا أنها لم تستطع أختصار دوره تماماً . وقد بقي الوضع كذلك حتى أواسط للقرن العشرين حيث تم ابتكار الآلة الحاسبة الالكترونية بما فتح المجال من جديد لثورة صناعية جديدة أطلق عليها بحق اسم « الثورة الصناعية الثانية » التي فتحت بدورها الباب واسعاً على مصراعيه نحو انتاج آليات معقدة قادرة أن تحل مكان عضلات الانسان وفكره . . . وقد كانت تلك المقدمات هي التي مهدت السبيل لظهور السيبرنتيك كما سنرى فيما معد .



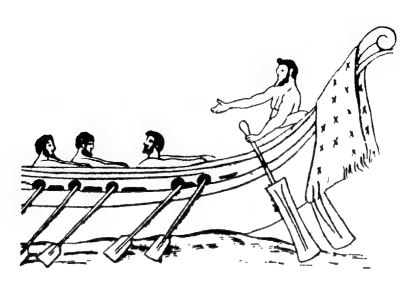
هكذا حرر الاسمان نعمه ندر بجياً من العمل الشاق علي الآلة

- ١ ١ العامل هذا يقوم بدور المحرك وهو جزء من الآليات المنفذة « وهو أيضاً يتحكم في العمل) .
 - ٧ -- وها قد استخدم المحرك .
 - ۳ وصنع راحمة .
 - ٤ وحررت ماكينات النسخ الإنسان من وظيفة الرقابة المباشرة .
- وفي المصانع المؤتمتة تحرر الإنسان عموماً من المشاركة المباشرة في عملية الإنتاج . فالآلات تعمل بشكل تلقائي وبدون تدخل من الإنسان كما أنها قادرة على التصرف وعل اتفاذ القرار المناسب حسبها تتطلب ذلك المواقف المختلفة . وتعتبر هذه المعامل إحدى النتائج الحاسمة لثورة السيبرنتيك .

أوتومات التحكم:

حلم الانسان منذ عصور سحيقة بصنع أجهزة تقوم ببعض وظائفه وسعى _ إلى حد ما _ إلى الاستعاضة عن المخ بالآلة . ولو كلف المرء نفسه عناء مقارنة التجهيزات الأوتوماتيكية الحديثة مع آلات العصور السابقة ، لتبين له على الفور أن هذه الانجازات الحديثة تمثل ثمرة مئات السنين من التقدم العلمي والتكنولوجي .

تعود بداية التجهيزات الأولى إلى عصور قديمة جداً . فالعدد البسيطة الأولى التي استعملها الانسان ، مثل العصا والفأس والمبرد والرمح والمجداف قام الانسان بنفسه بتحريكها واستخدامها . إلا أن عمليات التطور التالية ارتبطت بمقدرة الانسان على اكتشاف قوى طبيعية جديدة حلت على جهده العضلي وقوته البدنية . فقد سخر الانسان على سبيل



يقوم ماسك الدفة في السفينة بتوجيهها نحو هدف ممين

المثال طاقة التدفق المائي لتسهيل انتقاله على متن الطوافات على سطح الماء ، وكذلك استفاد من طاقة الرياح لدفع سفنه الشراعية .

إلا أن مصادر الطاقة « الجديدة » هذه ماكانت لتحقق النتيجة المرجوة منها لولا قيام الانسان نفسه بعملية القيادة والتوجيه (التحكم). فالقارب مثلاً استوجب السيطرة عليه بصورة جعله يندفع بالجاه محدد ، والشراع تطلب تثبيته بشكل لايؤ دي إلى قلب القارب وغرقه . وكما هو معروف فان عملية القيادة هذه كانت مرتبطة غالباً بكثير من الصعوبات والأخطار. ولكن ، ألم يكن بمقدور الانسان تسهيل عملية القيادة ؟ ألا يمكن للآلة أن تحل هنا أيضاً على الانسان ؟

للوهلة الأولى ، قد يتبادر إلى الأذهان أن هذا الأمر ضرب من المستحيل لأنه بغية التحكم بعملية محددة النتيجة سلفاً ، لابد للمرء من

التدبر والتفكير . وهذا أمر لايقدر عليه غير الانسان ويستحيل على الطبيعة عير الحية وحتى على الحيوان .

ورغم هذه الاستحالة الظاهرة فقد أبدع الانسان أجهزة تتحكم بقوى الطبيعة دون تلخله المباشر . وغني عن القول ان كلا من الحيوان والطبيعة الحامدة لاتمتلك أي وعي . ومن وجهة النظر هذه فالانسان لايمكن استبداله بأي شكل من الأشكال إلا أن العمليات في الطبيعة تتأثر بعضها ببعض وترتبط ببعضها بعلاقة السببية (العلة والمعلول) . فكل ظاهرة تتتج عن ظاهرة تسبقها ، أي أن كل عملية تمثل لا نتيجة العمليات أخرى تكون بمثابة علتها . العملية التي تلعب دور العلة نتحكم الحاليات أخرى تكون بمثابة علتها . العملية التي تلعب دور العلة نتحكم الله حد مابالعمليات الأخرى . فسرعة الماء في نهر مثلاً متعلقة بفارق الارتفاع بين منبع النهر ومصبه . كما أن ارتفاع اللهب يتعلق بكمية المادة المحترقة . . . وهكذا .

نستخلص مما سبق: الطبيعة لا تمتلك وعياً ، ورغم ذلك ففيها ظواهر مشابهة لعمليات التحكم الصاعي . وبفضل هذه الحقيقة أصبح بمقدور الانسان أن يتحكم ببعض العمليات بصورة غير مباشرة . فبدلا من التحكم بالعملية (آ) ، يمكن التحكم بعملية أخرى (ب) -- هي علة (مسبب) العملية (آ) . لذا يقوم الانسان بالتأثير على العملية (ب) ، فتجري العملية (آ) من تلقاء نفسها دون أن يتدخل الانسان في العملية (آ) المراد توجيهها . فعندما نريد إيقاف السفينة مثلاً نطوي الشراع فبقل ضغط الريح على الشراع فتتناقص حركة السفينة « اوتوماتيكياً » .

من البديهي أن السفينة الشراعية في المثال المذكور ليست ، او تومات ، لأن الأو تومات لائن الأو تومات الأن الأو تومات لائناء عمله ، بينما يقع معظم عبء توجيه السفينة الشراعية على عاتق الانسان .

وعما لاشك فيه أن طريقة التحكم المذكورة أعلاه والتي تعتمد على قانون « السببية » تسمح بتحقيق التحكم مع بذل مجهود عضلي وفكري أقل . ولكن يمكن -. من حيث المبدأ - اجراء التحكم بخطوة واحدة ومباشرة عن طريق التأثير على الظاهرة المراد التحكم بها وليس على مسببتها . إلا أن ذلك قد لايكون بمكناً دوماً ، بل قد يكون مستحيلاً . فانسان وحيد يعجز حتماً عن قيادة سفينة باستخدام عضلاته فقط والأفضل استخدام شراع مثلاً .

من ناحية أخرى فقد رافق التقدم العامي والحضاري دفق من التجهيزات الاوتوماتيكية الجديدة . وبينما كانت هذه تصنع اصلا لتسهيل العمل البشري ، إذ بها تجد استخدامات غير متوقعة . وتروي الكتب عن كهنة الاسكندرية القدماء أنهم ستخدموا الكثير من التجهيزات الاوتوماتيكية كضرب من « المعجزات » لارهاب اتباعهم . فاذا أشعلت النار في المعبد ، فان أبوابه تفتح للزوار اوتوماتيكيا ، ويقوم صعمان موجودان على طرفي صالة المعبد بسكب « الحمر المقدس » لازكاء النار . وبغية حصول الزائر على « ماء مقدس » ماكان عايه إلا أن يقذف بقطعة نقدية عبر شق علبة صغيرة ، فيقوم الصناوق ... ودون أي تدخل من قبل أي إنسان – باخراج كمية محددة من الماء .

وقد ذكر عن المخترع الشهير السكندري هيرون أنه أخترع لعبة أوتوماتيكية وضعت على مدخل المعبد . وهذه اللعبة عبارة عن طائر مغرد من البرونز وهو يتوقف عن التغريد حالماً تقترب منه البوم الجالسة أمامه عادة بدون حراك . وقد تحدث « هيرون » عن هذا الانتتراع وغيره في كتابه Pneumatik المحذوظ حتى يومنا هذا .

ومنذ ذلك التاريخ از داد الاهتمام بالأتمتة باستمرار . فقد تر ايد عدد المثقفين والمخرعين الذين حاولوا "بناء أجهزه اوتوماتيكية . وبينما كانت بواكير الأوتومات تقوم بعمل الانسان بشكل أو بآخر دون أن تشبهه ظاهريا ، فقد سعت المحاولات اللاحقة -- وفي القرون الوسطى بشكل خاص - إلى التشبة بالانسان بطريقة أو بأخرى .

وهكذا فقد اتجهت الاختراعات نحو صنع آليات لاتقوم ببعض جوانب السلوك الانساني فحسب ، بل وجب أيضاً أن تشبه الانسان في مظهره . ونتيجة لذلك ظهر « الانسان الحديدي » الذي يفتح الأبواب ويغلقها . وهكذا نشأ جيل من « الأشخاص » الميكانيكيين مثل قارع الطبل ، عازف الناي ، الحائكة (النزالة) الحلاق ، الرسام وغير هم .

هذه الاوتوماتات كانت ذات أهمية محدودة من الفاحية العملية ، إذ لم تكن كبيرة الفائدة للانسان . فما من انسان ميكانيكي قام بالمهمة المرجوة منه بحيث يحل محل الانسان الحي . ومع ذلك فقد وللدت الاوتوماتات ... وخاصة بسبب شبهها الظاهري بالانسان ... شعوراً عظيماً بالزهو ... وقد تبلى ذلك واضحاً عندما كتب أحد فلاسفة القرن الثامن عشر بأنه لايوجد هنالك أي فارق جوهري بين الآلة والانسان .

أما من الناحية العماية التطبيقية فقد كانت أهم الأوتوماتات هي تلك المسممة لاستئناس كميات كبيرة من الطاقة . وأقدم الأمثلة على مثل هذه الاوتومانات نجدها في الطواحين التي تحر كهاطاقة المياه أو الرياح .

ومن الجير بالذكر أن الانسان عرف قوة كل من الماء والرياح منذ زمن بعيد، إلا أن الاستفادة منها لم تتحقق إلا بعد أن وجد الانسان

طريقة لتوجيهها بحيث تحرك العجلات ورحى الطواحين. ولم يسخر الانسان الماء والريح لتدوير العجلات بدلاً من البشر فحسب ، بل ابتكر أيضاً آليات تنظم كمية الحبوب الواصلة إلى رحى الطاحون أطلق عليها اسم « الهزاز » . ولكي تعمل الطاحون بشكل دقيق وجب تقديم كمية من الحبوب مساوية تماماً للكمية التي تستطيع المطحنة أن تطحنها بدون زيادة ولانقصان .

فاذا كأنت الكمية المقدمة أكبر من الكمية المحددة فان المطحنة ستسخن ستصاب بالانسداد ، أما إذا كانت الكمية أقل فان المطحنة ستسخن بسبب سرعة الدوران الكبيرة . وقد تم تصميم الهزاز بحيث تؤدي زيادة سرعة دوران رحى الطاحون زيادة او توماتيكية في كمية الحبوب الواصلة إليها .

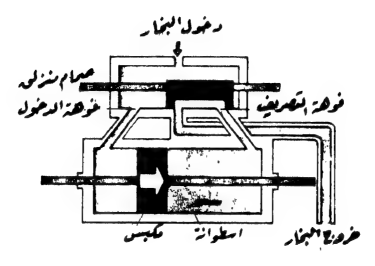
وتبين الأمثلة السابقة أن العناصر الاوتوماتيكية تلعب الدور الهام في تشغيل هذه التجهيزات البسيطة . إلا أن القنمزة الحاسمة في تكنواوجيا الانتاج ارتبطت باستخدام الاوتوماتات في الآلات التي يدفعها البخار .

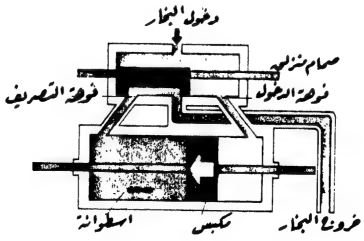
في الحقيقة ، كانت قوة البخار - مثل قوة الماء والربح - معروفة منذ آلاف السنين . ويروى أن « هيرون » استخدم البخار في القرن الثاني لتدوير كرة معدنية .

وفي الفرن النامن عشر تم بناء العديد من الآلات التي يديرها ذراع متحرك بتأثير ضغط البخار . وهنا أيضاً تركزت الصعوبة الرئيسية في السيطرة على القوة المحركة للآلة ، أي في التحكم بكمية البخار الداخلة إلى الآلة . وللمحافظة على حركة الذراع ، وجب على البخار دفع الذراع مرة من أحد الجوانب ، ثم من الجانب الآخر مرة ثانية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومع أن الآلة البخارية الأولى ظهرت إلى الوجود في عام ١٧١٧ م على يد الانكليزي نيوكومن ، إلا أن الاستفادة منها بقيت محدودة لأن التحكم بسريان البخار عن طريق فتح الصمامات المناسبة واغلاقها كان يدوياً .





موزح البخار

إلا أن الحال تغيرت بعد ابتكار « موزع البخار » الذي ينظم عملية ادخال البخار بشكل تلقائي (الصورة السابقة) . وقد كانت تلك الشرارة الأولى التي أشعلت النورة الصناعية الحقيقية . و هكذا دخلت الآلة البخارية شي المجالات وبني الانسان الطواحين البخارية والقاطرة البخارية والسفن البخارية وآلات أخرى كئيرة تدفعها طاقة البخار .

مخترع موزع البخار الأوتوماتيكي الحديث كان الميكانيكي السكوتلندي جيمس وات ، ، الذي عاش في النصف الثاني من القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر الجزء الرئيسي في آلية التحكم التي اخترعها وات كان « الصمام المنزلق » الذي يتحرك مع الذراع ضمن أسطوانة الآلة البخارية . وحسب هذا التصميم فان بامكان البخار بلوغ الاسطوانة عبر قناتين : يمني ويسرى . الصمام المنزلق مرتبط بالمكبس بشكل يجعله ينزلق إلى اليمين حالما ينحرف المكبس إلى اليسار تحت تأثير فمغط البخار المتدفق من اليمين وهكذا يغلق التصمام المنزلق قناة البخار اليمني ويفتح في الوقت نفسه القناة اليسرى . يتحرك المكبس نحو اليمين بينما ينزلق الصمام في الوقت نفسه نحر اليسار مغلقاً قناة البخار ، ولكنه بينما ينزلق الصمام في الوقت نفسه نحر اليسار مغلقاً قناة البخار ، ولكنه بينما ينزلق الصمام في الوقت نفسه نحر اليسار مغلقاً قناة البخار ، ولكنه بينما ينزلق الصمام في الوقت نفسه عر اليسرى ، وهكذا دواليك وبهذا الشكل ... في الوقت نفسه بينما يكبر ودون الاعتماد على عملية التوزيع اليدوية ... يطبق الضغط على المكبس بصورة متناوبة على جانبه الأيمن فالأيسر يطبق انقطاع .

⁽ه) جيمس وات (١٧٣٦ – ١٨١٩) وهو أبو الآلة البخارية ولكنه ليس مكتشفها. بفضل التحسينات العديدة التي أدخلها على آلة نيوكومن تحققت السيطرة للانسان على البخار وبدأت بذلك الثورة الصناعية الأولى. وتقديراً له ، فقد أطلق اسمه على وحدة الاستطاعة .

من التجهيزات الشهيرة أيضاً ذا كر « منظم و ات » الذي يراقب سرعة دوران محور الآلة بصورة آلية وهذه سوف نتعرض لها في مكان آخر من هذا الكتاب (انظر الفصل السابع) .

ولكن بم تتميز هذه الآليات المعقدة ... مثل الآلة البخارية ... عن البدائية البسيطة ؟ ماهو الفارق المبدئي بين سفينة بخارية وقارب شراعي ، وبين القارب الشراعي وقارب المجاديف ، وبين قارب المجاديف والانسان الذي يحاول السياحة بمساعدة يديه ورجليه ؟

وللاجابة على هذا السؤال ستتأبع على التوالي الأفعال والعمليات المنفذة في هذه الحالات بدء بأبسطها . يتحرك الانسان في الماء ويسبح بمساعدة يديه ورجليه عن طريق ضرب الماء . اليدان والرجلان تشكل أجزاء من الانسان وتمثل العنصر الوسيط الوحيد الذي يصل بين الانسان والماء . وعندما يبحر الانسان بقارب المجاديف ، عندها نجد أن المجداف يضاف إلى يدي الانسان ورجليه كعنصر اتصال اضافي بينه وبين الماء . أما عند الابحار بالسفينة البخارية فان عدد العناصر البينية (الوسيطة) يزداد مرات عديدة: كمية النحم المقلوف إلى الحراق ، الماء في المرجل ، النراع . مروحة السفينة . وعناصر بينية أخرى كثيرة . البخار ، الذراع . مروحة السفينة . وعناصر بينية أخرى كثيرة . البسيطة يكن الذيل أن الفارق الحوهري بين الآليات المعقدة والآليات المبسطة يكمن في « عدد الأعضاء الوسيطة» . ومن هذا المبدأ تنطلق جميع عمليات التحكم والأنمة . وبالتالي ، بدون الاستعانة بتجهيزات بحميع عمليات التحكم والأنمة من العناصر الوسيطة . فعند ادخال الفحم بكل يسر بالاستعانة بسلسلة من العناصر الوسيطة . فعند ادخال الفحم بكل يسر بالاستعانة بسلسلة من العناصر الوسيطة . فعند ادخال الفحم الحجري إلى موقد السفينة فإن الانسان لايبذل جهداً يزيد عن الجهد الذي الحجر الذي عن الجهد الذي عن الجهد الذي عن الجهد الذي المهمة المهمة المهمة بكل يسر بالاستعانة باللهنان لايبذل جهداً يزيد عن الجهد الذي

كان عليه بذله لو أراد السباحة في الماء . ولكنه في الحالة الأولى لاينقل نفسه فقط بل ينقل سفينة كاملة تقل على متنها العديد من الناس والبضائع ثقيلة الوزن . وعليه فان جوهر عملية التحكم يتلخص في انجاز عمل ضخم بجهد بشري صغير .

هل تمثل عملية التحكم هذه تخفيف العبء عن عضلات الانسان فحسب دون ذهنه ؟ والجواب أن عمليات التفكير البشري في مثالنا السابق تنقسم إلى قسمين : فمن جهة يفكر الانسان في اللحظة الراهنة أي عند مايقوم بالتحكم بالسفينة وقيادتها ، وعندما يضع الموجه على زاوية معينة وعندما يدخل كمية محددة من الفحم الحجري إلى موقد البخار . ولكنه من ناحية أخرى بدأ بالتفكير قبل فترة طويلة سبقت البدء بقيادة السفينة، فقد أعمل فكره لتصميم السفينة سابقاً . وعندما يوجه زاوية الدفة وكمية الفحم الحجري فانه لايحتاج إلى أعمال ذهنه في العمليات التالية لأنها أصبحت من آلية عمل السفينة التي ابتكرها بتفكيره المركز .

الأوتومات الحاسب :

ينحصر دور الاتمتة في تسهيل عملية التحكم على الانسان ، بينما تبقى عملية التفكير الانساني على حالها وهي تظهر بشكل مستقل عن عملية التحكم . والسؤال الذي يطرح نفسه :

مل يمكن تسهيل هذه العملية أيضاً على الانسان ؟ أو بعبارة أخرى ، هل يمكن « أنمتة التفكير » ؟

تعتبر العملية الحسابية أبسط الأمثلة على التفكير . إلا أن صيغة

التفكير هذه ـ على بساطتها - تتطاب بذل الوقت الكثير ، كما وتسبب اجهاداً كبير اللقوي الفكرية لدي الانسان . وعلى سبيل المثال نذكر أن أحد الرياضبين الانكليز أمضى عمره وهو يحاول انجاد قيمة ، المستخدمة في حسابات محيط الدائرة وسطحها .

في يومنا هذا ، تيسترت عمليات الحساب إلى درجة جعلتنا ننسى أن عمليات الحساب المماثلة في الماضي لم تكن بالسهولة التي نتصورها في القرن العشرين . فقدماء المصريين كانوا عاجزين عن توحيد محارج الكسور العادية . كما أن عماية جمع كسرين عاديين كانت تتطلب الاستعانة برياضي ماهر لانجازها ، وكان ذلك يستفرق منه زمناً طويلاً . وقد انقضت آلاف السنين قبل أن تتمكن الانسانية من اجراء عملية اعتيادية ، وهذا أمر لايدعو للعجب .

ولم يصبح الانسان قادراً على إجراء العمليات الحسابية إلا بعد أن تعلم «تريد» الأشياء من مواصفاتها الأساسية . فعندما فقول الآن «خمسة كلاب» فاننا لانهتم بلونها أو بحجمها أو بعمر ها ، فنحن « نبر دها » من جميع مزاياها الخاصة التي تميز كل كلب عن سائر الكلاب ، ونقصر اهتمامنا على « عددها » فقط .

وعندما نقول « خمسة حيوانات » ، فاننا لانغض النظر عن ألوانها وأحجامها الخ فحسب ، بل إننا لانهتم بنوع الحيوان الذي نتعامل معه أيضاً . وهذا يعني أن الأمر بالنسبة لنا سيان سواء كان الموضوع يتعلق بالكلاب أو بالأبقار أو بكنيهما معاً المهم فقط هو العدد خمسة . ولو قمندا باحصاء العدد الإجمالي لممتلكات أحد الأشخاص فافنا عندها نغفل عدداً أكبر من خصائص الموجودات . ففي العدد الذي يتم التوصل

إليه من خلال الاحصاء ، تنضوي موجردات صغيرة وكبيرة ، حية وجامدة، مأكرلات ومكروهات ، سود وبيض . باختصار نقول إن المقدرة على « تجريد » الحواص المميزة لكل جسم تدل على سوية راقية للتفكير .

إلا أن الانسان البدائي لم يكن يفهم المصطلحات « المجردة » مثل « اثنان » أو « ثلاثة » أو « أربعة » . فكل حمار كان يمتلكه كان معروفاً عنده بصفاته المميزة التي تختلف من حمار إلى آخر ، ولا يمثل فرداً في مجموعة الحمير . لم يتصور هذا الانسان على الإطلاق بأن لديه ثلاثة حمير بل كان يفكر : « لدي الحمار الأسود و الحمار الأبيض والحمار الصغير » .

بعدها بدأ الانسان يقارن كلا منها بأجسام أخرى وخاصة بأصبع يده وبالتدريج بدأ يمي أن تمثيل كل حمار بأصبع . رغم الفارق الجوهري بين الأصابع والحمير ... أمر عظيم الفائدة يساعده في حنظ حميره في ذاكرته . فهذه أجسام متباينة تماماً ، وخواص الحمير لايتم التعبير عنها بالأصابع ، بل تمثل شيئاً آخر ، وهو عدد الحمير الاجمالي الموجود بحوزته .

في الحقبة التالية تمت الاستعاضة عن الأصابع بالحمهي ،أوماشابهها. إذ وضع الانسان حصاة عن كل حمار يمتلكه في الكأس المخصص لذلك . كما عمد إلى إضافة حصاة جديدة لكل مولود جديد . بعدما توصل الانسان بصورة آلية إلى النتيجة التالية :

« لمعرفة عدد الحمير التي أمتاكها ماعلي إلا إحساء عدد الحصى في الكأس » .

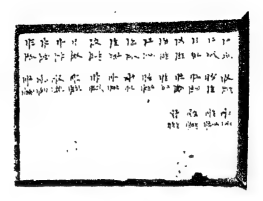
ولكن ، كيف تتم الاستعاضة عن الاحصاء المباشر للحمير بعد الأصابع أو بقذف الحصى في الكأس ؟

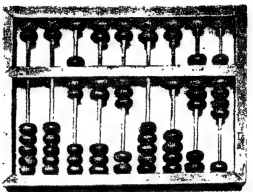
فعلى الرغم من تباين نوعية هذه الأجسام - الحمير والأصابع والحصى - فانها تشترك جميعاً في خاصة واحدة عامة، وبمقدورنا حالياً التعبير عن هذه الحاصة العامة بكل يسر بأن نقول أن لدينا « العدد » نفسه لأشياء مختلفة على الرغم من تنوعها وتباين مظاهرها . ولم تظهر المصطلحات « اثنان » « ثلاثة » ، « أربعة » الا بفضل تجبريد هذه الخصائص الأجسام من الحصائص المميزة لها . ويمثل الاهتمام بهذه الخصائص فهو النوعية « مضمون » التفكير البشري . أما تجريد هذه الخصائص فهو يقود إلى الجانب « الصوري» للتفكير . لذا يمكننا القول أن العلاقات يقود إلى الجانب « الصوري» للتفكير عنها بالارقام تحمل طبيعة « صورية » ويرتبط نشوء « الحساب » وتطوره باكتشاف علاقات « صورية » وبهذا يقال عن الحساب ، وتطوره باكتشاف علاقات « صورية » وبهذا يقال عن الحساب بأنه علم صوري .

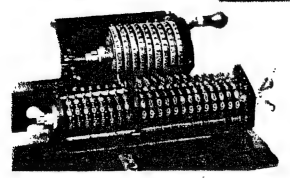
وهذا النمارق الجوهري يفسر امكانية استبدال الأجسام بغيرها أثناء عملية العد . وهذا المبدأ يمكن الاستنمادة منه في صنع تجهيزات تسهل على الانسان اجراء العمليات الحسابية .

ويمثل الكأس البدائي الذي كانت تقذف فيه الحصى أبسط الأمثلة على مثل هذه التجهيزات. وخلال مئات السنين التالية تم اختراع العديد من الأجهزة الأخرى لتسهيل عمليات العد. وقد استخدم الأغريق والرومان لوحة مقسومة إلى نصفين عليها الحيطان المجدولة حيث وضعت على الخيطان الحصى أو قطع العظام. وقد استمر استخدام هذا «المحسب» في أوروبا حتى القرن الثامن عشر. وهذا الجهاز يشبه إلى حد بعيد المجسب

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







الة حاسبة صنعت عام ١٨٩٧

إحدى أقدم الحاسبات الميكانيكية الي لا تزال قيد الاستعبال حتى الآن وقد صنعت في الصين . 97

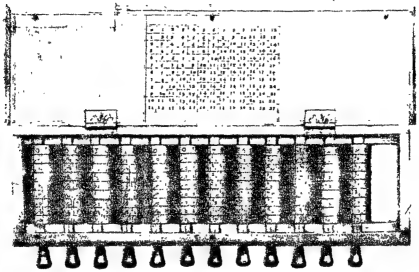
الذي كان مستخدماً في كثير من انحاء أوروبا في النصف الأول من القرن العشرين . وقد صنع هذا المحسب من كرات ضمن أسلاك مقسمة إلى مجموعات محددة ذات ألوان متباينة : مجموعة الآحاد، مجموعة العشرات، مجموعة المئات . . . وهذا يسمح بالتعبير عن الأعداد الكبيرة بواسطة عدد محدود من الكرات ، كما ويسمع باجراء الكثير من العمليات الحسابية خلال وقت قصير جداً .

في القرن السابع عشر تم بناء آلات أكثر تعقيداً قادرة على جمع أعداد كثيرة الحدود بسرعة تفوق سرعة الطرق السابقة أضعافاً مضاعفة. فقد قام الفيزيائي والرياضي والفيلسوف الفرنسي الشهير باسكال (١٦٢٣- ١٦٦٢ م) بابتكار آلة حاسبة تنجز عملية الجمع عن طريق تدوير جملة الاسطوانات ، إذ تم هنا تمثيل كل عدد بزاوية دوران محددة وهكذا اختزلت عملية جمع الأعداد إلى عملية جمع «الزوايا».

في أواخر القرن السابع عشر قام الفيلسوف والرياضي الألماني الشهير غوتفريت لايبنيتز (١٦٤٦ – ١٧١٦م) بابتكار آلة حسابية عظيمة لايقتصر عملها على الجمع فحسب ، بل تقوم أيضاً بالعمليات الحسابية الأربعة كلها . مبدأ الجهاز بسيط يعتمد على تبديل الموقع الفراغي (الارتفاع والبعد والزاوية) لسائر أجزاء الجهاز وهو يحتوي على بعض الروافع والمسننات الدوارة . يتم تبديل وضع الروافع على طول مقاطع طولية لغلاف الآلة الحاسبة بين العددين صفر وحتى تسعة وهنالك مجموعة خاصة من الأعداد (٥-٩٠) لكل من الآحاد والعشرات والمئات . . . الخ

فاذا أردنا مثلاً إيباد حاصل الضرب ٧٥×٢٤عندها يب ضبط

رافعة الآحاد على العدد /٨/ ورافعة العشرات على العدد /٥/. بعدها يجب تدوير الذراع /٤/ مرات (وهذا يعني ضرب /٥٨/ بالعدد/٤/). يزاح العداد خطوة إلى اليمين (كما هو الحال عند الضرب العمودي اليدوي). بعدها يتم تدوير الرافعة مرتين (وهذا يعني ضرب العدد/٥٨/) بالعدد /٧٠/).



آلة نابير الحاسبة ذات القضبان وقد الحترعها الرياضي السكوةلمندي جون تابير الذي اكتشف اللوغاريم أيضاً .

هل يمكن القول عن هذه الآلة انها اوتومات ؟ نعم . . . إلى حد ما . فالانسان يقوم هنا بتدوير الدراع ويحصل بذلك ـ دون القيام بنفسه بأية عملية حسابية ـ على النتيجة النهائية لعملية الضرب .

ومن الواضح أن التجهيزات المذكورة غير قادرة على « التفكير » . فالفكر هو ملك الانسان وحده الذي ابتكر هذه التجهيزات . وفي ذلك يعتمد الانسان دوماً على القرانين السارية في الطبيعة ، حيث يقوم

بتسخير علاقات السببية التي تربط بين الظواهر والعمليات. فأثناء تصميم اليات التحكم يعتمد الانسان دوماً على مبدأ أساسي ينص على أن العلاقات الكمية بين الأجسام المختلفة لاتتأثر بالخواص النوعية المميزة لكل جسم من هذه الأجسام.

الأوتومات « المفكر »

كما شاهدنا في الفقرة السابقة ، يمكن أتمتة أحد أنواع النشاط الله النساني ... وهو الحساب ... ، إلا أن ذلك لا يجب أن يستدرجنا إلى الافتراض بأن التفكير الانساني بأسره يتركز أثناء الحساب على عملية الحساب فقط . فأثناء عملية التفكير تشترك بعض التصورات التي لاتقتصر على عملية العد الكمي فقط ، علما أن التفكير بمجمله أشمل وأعقد من الحساب وحده .

ونتساءل هنا : هل بمقدورنا أتمتة التفكير الشامل ؟ .

لقد رأينا أن تصميم آلات الحساب يتم انطلاقاً من علاقات كمية وصورية بحتة بين الأجسام المختلفة ظهرت نتيجة تجريد الأشياء من خصائصها النوعية المميزة لكل منها . وبمقدور الانسان أن يتصور أن تحويل الجوانب الأخرى لعمليات التفكير إلى أشكال صورية سوف يسمح بتجريدها أيضاً من الجواص النوعية للأشياء ، ثما يفسح المجال لأثمتة جوانب التفكير الأخرى هذه .

وقد أثبت الوقائع أن هذا التحول إلى الأشكال الصورية بمكن إذ يمكن تحديد العلاقات بين المقولات المعطاة بحيث تنتج صحة أحدى المقولات من صدق مقولة أخرى . وقد شكلت هذه العلاقات الأساس الذي اعتمد عليه الفلاسفة الاغريق في ارساء قواعد المنطق الصوري .

من أمثلة هذا المنطق في عمليات الاستنتاج:

T - ماء البحر مالح (١)

هذا الماء من البحر (٢)

وعليه فان هذا الماء مالح (٣)

ب ــ السنونو يهاجر إلى الجنوب شتاء (١)

هذه الطيور من السنونو (٢)

وعليه ، فان هذه الطيور تهاجر إلى الجنوب شتاء (٣)

ج - كل إنسان فان (١)

سقراط انسان (۲)

وعليه فان سقراط فان (٣) .

في الأمثلة السابقة تنتج المقولة الثالثة من المقولتين الأولى والثانية حيث توجد بينها « علاقات تتابع » ، علماً أن هذه العلاقة لاتتعلق بالخواص النوعية المحددة للأجسام في الأمثلة السابقة . وهذه العلاقات هي نفسها رغم أن ماء البحر ، والسونو والانسان تمثل أجساماً مختلفة تماماً .

ويمكننا استبدال المذاهيم السابقة والأجسام بأحرف دون أن يؤثر ذلك على صحة الاستنتاج . ورغم جهلنا التام .بما تعنيه هذه الأحرف بصورتها النوعية المحددة فاننا مقتنعون تماماً بصحة الاستنتاج .

إذا كانت كل سين مماثلة لميم (١)

و كانت كل ميم مماثلة لصاد (٢)

عندها نستنتج أن كل سين مماثلة لصاد (٣)

نحن مقتنعون تماماً بصحة هذا الاستنتاج دون أن نعرف أي شيء عن خواص الأجسام التي نتعامل معها، لأننا لمهم باعدادها بالدرجة الأولى.

وقد تمكن الانسان -- بالاعتماد على العلاقات الكمية الصورية -- من صنع آلات الحساب وتصميمها . كذلك بمقدوره -- من حيث المبدأ -- تسخير العلاقات الصورية « العامة » بين مختلف الأفكار كقاعدة لانتاج أجهزة تقوم بعمليات الاستنتاج الصحيح بطريقة المنطق الصوري المبينة في الأمثلة السابقة ، وذلك بدون تدخل الانسان .

وقد ظهرت الحاجة إلى مثل هذه الآلات من ضرورة القيام بعمليات استئتاج معقدة بالاعتماد على عدد كبير من المقولات . وهنا تتم العملية بشكل مشابه لاوتومات الحساب الذي أخترع أصلاً لتسهيل العمليات الحسابية على الأعداد الكبيرة .

وقد ظهرت فكرة «آلة المنطق » منذ العصور الوسطى . وتذكر المراجع ان المحاولة الأولى لبناء آلة منطقية قام بها رايموند لولوس عالم المنطق الذي عاش بين أو اسط القرن الثاني عشر وبداية القرن الثالث عشر . وقد كانت آلة المنطقية عبارة عن جملة من الصفائح الدائرية الدوارة حول مركز مشترك ، حيث تم تمثيل مجموعة المفاهيم التي يراد استعمالها في عمليات الاستئتاج المنطقي بأحرف هجائية : الحرف بيعني الحير ، الفارق ، بحل ، سؤال ، الله . بينما يعني الحرف د النفوذ ، البداية ، لماذا ، إنسان ، اباء . . وهكذا . وبتدوير الصفائح أمكن التوصل إلى مختلف التراكيب الممكنة .

في هذه الحالة لم نعد نتعامل مع الاستنتاج الصوري انطلاقاً من مقولات معروفة سابقاً فحسب ، بل أننا دخلنا اتجاهاً جديداً يسعى إلى جمع المصطلحات بغية التوصل إلى حقائق جديدة لم تكن معروفة قبلاً .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لكن لزلوس كان لابد أن يمنى بالفشل. فهناك فارق كبير بين التوصل إلى معارف جديدة انطلاقاً من معارف أخرى قديمة وبين طريقة لولوس التي تحاول تزويج المصطلحات بطريقة الصدفة الميكانيكية العشوائية



الفيلسوف الألماني غوتفريت لايبنيتز وقد كان أول من أرسى القواعد الرياضية المنطق ويعود إليه الفضل في البرهان على امكانية مكننة العمل الذهني الذي تقوم به الحاسبات الحديثة في أيامنا الحاضرة.

بقصد التوصل إلى حقائق جديدة . وقد قصدنا ايضاح أن فكرة اختراع الله تسهل عملية الاستنتاج فكرة قديمة جداً بجد ذاتها .

إلا أن فشل لولوس في صنع « الآلة المفكرة » لم يمنع الفيلسوف الألماني لايبنيتز - وهو نفسه الذي صنع آلة حاسبة كما أسلفنا - من متابعة فكرة « آلة المنطق » التي تعتمد على جملة من الرموز لاستخلاص الاستنتاجات حول خواص الأجسام (تماماً كما تقوم الرياضيات بللك عن طريق الحسابات العددية) . وقد أصبح أساوب حساب الاستنتاجات « - كما أسماها لايبنيتز - فيما بعد حجر الأساس الذي اعتمدت عليه الآلات « المفكرة » الحديثة .

بعد ذلك أجريت محاولة أخرى لاختراع آلة المنطق قام بها عالم المنطق الاذكليزي جيفونس في القرن التاسع عشر بث ابتكر مايسمى « بالأبجدية المنطقية ». في الأبجدية المنطقية تمثل الأحرف الانكليزية المكبيرة خواصاً نوعية محددة، بينما تمثل الأحرف الانكليزية الصغيرة « نقيض » هذه الحواص . وقد تم تقليد العمليات المنطقية عن طريق تحريك الروافع .

إلا أن الأهمبة العملية لآلات المنطق المذكورة أعلاه ، بما فيها الآلة التي صممها جيفونس ، محدودة جداً . وحتى جيفونس نفسه كان يعتقد أن آلته ذات أهمية نظرية فقط ، خصوصاً وان الاستنتاجات التي حصل عليها بواسطة آلته المنطقية كان بالامكان التوصل إليها بطريقة مباشرة وعلى الرغم من ذلك فقد صنعت آلة جيفونس في بلدان عديدة

إذ اعتبرت أكثر أهمية من « لعبة » مسلية مثيرة ، مع أنها أقل من أن تساعد عملية التفكير البشري بشكل فعال .

تجدر هنا الإشارة إلى أنه لايمكن اختزال جميع عمليات الاستنتاج إلى الشكل الصوري الثلاثي المار ذكره . فمنطق أرسطو يطبق علاقات صورية على نموذج من العلاقات اتي يتمكن الانسان من استنتاجها بدون استخدام أية آلة .

ويعود سبب فشل الآلات المنطقية هذه إلى تخلف التقنية في ذلك الوقت إذ اقتضى الأمر استعمال عدد هائل من التجهيزات المعقدة بغية انجاز أبسط العمليات المنطقية .

الفصيل لشابي

في المطريق إلى السيرنتيك الأسسس التكنول وجيست

أو تومات من نوع جديد :

بعد اكتشاف البخار ، ومع الثورة الصناعية الأولى بدأ الانسان باستعمال مصادر جديدة للطاقة تتكون بصورة رئيسية من طاقة الوقود المحترق (نفط - فحم -غاز)، وقد أدى قدوم عصر المكنئة إلى تغييرات جذرية في طبيعة الحياة .

وقد حصل انقلاب جديد في التكنولوجيا باستئناس مصادر جديدة للطاقة : الكهرباء أولا مم الطاقة النووية . وبالطبع فان التحكم بالكهرباء دون الاعتماد على التجهيزات الآلية أمر صعب للغاية ، بل هو مستحيل إذا أريد الحصول على طاقة النواة . لذا يعتمد الاستخدام الناجع لطاقة النكهرباء وطاقة الذرة على سوية الأتمتة المستعملة في عمليات التحكم بأنواع الطاقة هذه . وقد أدى ذلك إلى ابتكار أنواع جديدة من الأوتوماتات اللازمة لعملية التحكم .

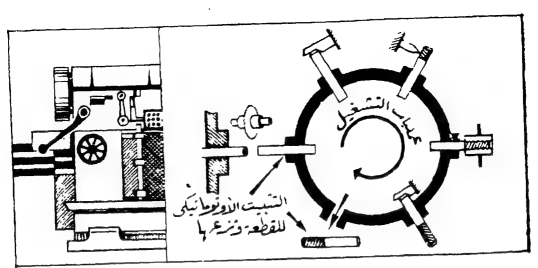
كما تم في أواسط القرن الحالي ب صنع عدد كبير من الأوتومانات الجديدة ابتداء بالمخارط الآلية وانتهاء بالمصانع ذات الأتمتة الكاملة .

ولكن ، ماذا فقصد اليوم عندما نتحدث عن الأو ثومات الحديث ؟ ما هي درجة الأتمتة التي يجب أن تحققها الآلة حتى نطلق عليها اسم واوتومات » ؟

ومع أن كل آلة تحتوي على بعض عناصر الأتمتة التي تعمل بشكل المقائي (ذاتي) ، إلا أننا لانجرؤ على القول بأن كل آلة تمثل « اوتوماتا». فالمخرطة مثلاً ليست اوتوماتاً من وجهة النظر الحديثة وذلك لأنها لاتعالج القطعة المشغولة بصورة آلية (تلقائية) تامة ، إذ يتطلب الأمر تنفيل بعض العمليات المساعدة مثل تجهيز المواد الحام واعدادها أو اسحب المنتج النهائي من قبل العمال المشرفين. ونكرر أننا لانطلق على الآلة اسم « اوتومات » إلا عندما تتم جميع العمليات ما فيها عمليات التشغيل والتنريغ والعمليات المساعدة بشكل آلي . ومثال ذلك المخرطة الآلية فبعد أن يقوم العامل بتشغيل المخرطة الآلية فانه يتر كها وينصرف . ويبين الشكل أدناه مخرطة آلية لاعداد البراغي . فالقطعة المشغولة تثبت بشكل اوتوماتيكي على الماسك ثم تنتقل مرحلة بعد أخرى حيث تقطع عليها الأسنان اللولبية ثم تنزع الشطوب ثم يشكل الرأس المسطح للبرغي . وفي المرحلة الأخيرة يسقط البرغي في الجرن المخصص لذلك، وتبدأ الآلة بصنع المسمار التالي .

باختصار ، طالما تطلب الأمر تدخل الانسان ولو بشكل « تافه » – مثل رفع القطعة الجاهزة عن الآلة – فلا يمكننا اعتبار الآلة « اوتوماتاً » وانما تبقى عندئذ « نصف اوتومات » .





هكذا يعمل الاوتومات

وقد تغلغات الأوتوماتات في سائر مجالات الحياة الانسانية ، ومن أمثلة ذك « سائق الجرار الآلي » ومن أهم أجزائه آلية تحكم هامة جداً يطلق عليها اسم « الريليه » . ، وهي تلعب دوراً أساسياً في جمل الاتمتة الحديثة بجميع فروعها .

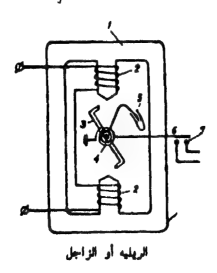
وكلمة «ريليه » مشتقة من الكلمة الافرنسية Rolais وهي تعني موقع تبديل الدواب ، أو نقطة التحميل والتفريغ ، أو نقطة التحول . بعدها استعملت الكلمة للدلالة على الغناصر التي تزود الآلة بطاقة جديدة . وبعد اختراع البرق أطلقت تسمية الريليه على الأجهزة التي تستلم الاشارات .. الضعيفة من خط البرق وتقدمها ... بعد «تقويتها » ...

⁽ه) في كلية الهندسة الكهربائية بجامعة حلب تم تعريب هذه الكلمة باسم « الزاجل » وسبب التسمية سيتوضيح بعد قليل .

⁽ه.) الاشارة Signal في المصطلحات العلمية تعني الوسيلة التي تنتقل بها المعلومات ومثالها موجات الصوت أو الضوء أو الراديو أو نبضه وغيرها .

إلى أجهزة البرق أو إلى أجزاء أخرى من خط النقل. لذا فان التسمية كانت مصيبة تمثل الواقع: كما تتم الاستعاضة في ريليهات البريد للهيئة المرهقة بدواب نشيطة ومستريحة ، كذلك تتم الاستعاضة بواسطة ريليه البرق عن الاشارات الضعيفة باشارات قوية . وبمرور الزمن تم تطرير مفهوم هذه الكلمة وتوسيعها . وهي اليوم تستعمل في مختلف مجالات التكنولوجيا لنقل الاشارات والمعلومات من مكان إلى آخر ، وهي بذلك تشبه « الحمام الزاجل » الذي ينقل الرسائل ومن هنا أتت التسمية العربية .

والريليه بالتعريف هي أداة كهرميكانيكية يمكن بواسطتها التحكم بطريقة غير مباشرة في تشغيل دارة كهربائية نتيجة للتغير الحراري أو المغناطيسي أو الكهربائي الذي يحدث في الدارة ذاتها أو في دارة أخرى .



في الشكل أعلاه نشاهد المخطط الانشائي لريليه يعمل بتأثير التيار الكهربائي .

يخلق المعناطيس الكهربائي (٢) تدفقاً مغناطيسياً يجتاز الصفيحة الفولادية على شكل 2 (٣) الموجودة في المنتصف والمثبتة في مكانها بواسطة نابض (٤). وكما هو معروف فان القوة التي يؤثر بها المغناطيس الكهربائي على الصفيحة ذات الشكل 2 متناسبة مع شدة التيار الكهربائي الملر في الملف (٢). وإذا وصل هذا التيار قيمة محددة أو تجاوزها فان قوة المغناطيس تصبح أكبر من العزم للقاوم للنابض فتتحرك الصفيحة (٣) بتأثير القوة الأكبر على محور التدفق المغناطيسي وفي هذه الحالة تتصل بتأثير القوة الأكبر على محور التدفق المغناطيسي وفي هذه الحالة تتصل الصفيحة (٦) مع التماسات (٧). وفي العادة تكون التماسات (٧) موصولة إلى بطارية ، لذا فان اغلاق التماسات سيؤدي الى مرور تيار كهربائي قادر على اشعال مصباح للتنبيه أو اطلاق بوق انذار . . . النخ وهكذا يشعر المراقب بوجود الحلل فيسارع إلى إذالته .

وعلى الشكل الأخير يقوم المهدىء (٥) بتأمين انتقال الأجزاء المتحركة بشكل سلس. ومن المألوف وضع ريليه ضمن غلاف واق(١).

وهناك أنواع عديدة من الزواجل (الريليات) ولن نتوسع هنا في سرد التفاصيل الانشائية أو التقنية للزواجل وأجهزة التحكم الأخرى إلا أننا نود أن نشير إلى أن الزاجل يمثل واحداً من أهم آليات التحكم الحديثة كلها.

ونضيف هنا أنه رغم التباين الواضح بين الأوتوماتات المختلفة ، إلا أن هنالك تطابقاً واضحاً ــ في الملامح الأساسية ــ بينها وبين الأجهزة آنفة الذكر .

ويُتَّر كُزُ التطابق في كلا الحالتين على الاستفادة من مختلف الظواهر الفيزيائية لمصالح عمليات التحكم التي تجري ضمن الآلة . ومن البديهي

أن يترك دور هام لاختيار الظواهر الفيزيائية المناسبة لأهداف التحكم المرغوبة .

فالكهرباء والمغناطيسية تفسح المجال لامكانيات أكبر بكثير من المحركات الميكانيكية التي اعتمد عليها في بناء آليات التحكم السابقة. ولا أن الفارق يظهر في النتائج وليس في مبدأ التحكم . فجميع اوتوماتات التحكم . القديمة والحديثة ، البسيطة والمعقدة ... تشترك بوجود آليات تقوم باستقبال الاشارات من البيئة الخارجية . واستناداً إلى هذه الاشارات تقوم تجهيزات التحكم بابداء رد الفعل المناسب (انظر الفضل السادس).

الآلات الحاسبة الالكترونية :

مما لاشك فيه أن ظهور السيبرنتيك وانتشاره مدينان الآلات الحاسبة الالكترونية السريعة .

تقسم الحاسبات إلى قسمين رئيسيين:

- ANALOG COMPUTERS الآلات الحاسبة التشابية _ ١
- V ـ الآلات الحاسبة الرقمية DIGITAL COMPUTERS

في الآلات الحاسبة التشابهية لاتمثل المقادير الرياضية باعداد ولا ببيانات محمدة تتغير بطفرات ، بل بمقياس معين للمقادير الفيزيائية كانحرافات زاوية الدوران أو جهد التيار الكهربائي . والحاسبات التشابهية تقيس وتعمل مع المقادير المتغيرة بشكل « مستمر » مثل درجة الحرارة ، والسرعة ، والضغط .

كانت الحاسبات التشابهية الأولى ميكانيكية حيث تم تمثيل الاعداد

الداخلة في الحسابات بمقدار دوران محور أو ــ كما هو معروف في المساطر الحاسبة ــ بحركة مسطرة منزلقة على مقياس ملوج .

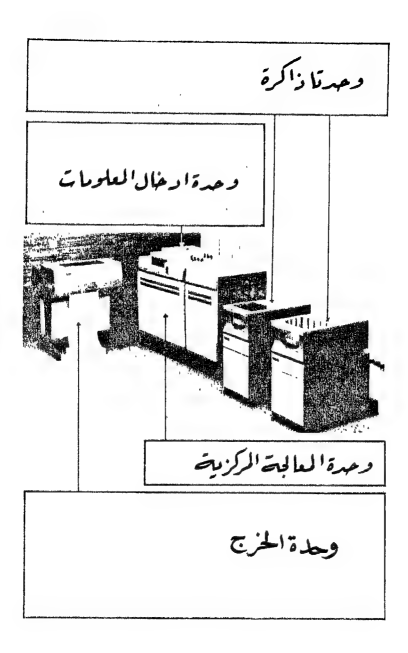
وقد ثم انجاز الآلات التشابهية الأولى في القرن التاسع عشر ، إلا أن الآلة التشابهية الأولى اللقيقة والناجحة لم تصبح جاهزة إلا في ثلاثينات القرن الحالي . وبعد ذلك بعشر سنين أمكن صنع آلات تشابهية الكترونية . وهذه الآلات تعتمد في عملها على تحويل الأعداد الداخاة المتغيرة والمقادير المي جهود كهربائية متغيرة ومن ثم تجري العمليات المختلفة على هذه الاشارات مثل الجمع ، الضرب ، التيكامل بحيث نحصل على التوترات الحارجة التي مثل الجمع ، الحسابات .

تستعمل الحاسبات التشابهية في الحسابات العامية وفي أبحاث التصميم الهنامسية . وفي هذه الحالات يمكن أخذ التوترات الخارجة إلى جهاز تسجيلي فنحصل على النتائج على شكل مخططات مرسومة على الورق أو على شاشة تلفزيونية .

كذلك نستعمل هذه الحاسبات في عمليات التحكم بالعمايات العمناعية وفي تجهيزات الملاحة كما في المركبات الفضائية . وفي هذه الحالات فان الاشارات الحارجة يمكن أن تستعمل للتحكم بتشغيل الآليات الأخرى .

أما الآلات الحاسبة الرقمية فهي تتعامل مع الأرقام بعكس الآلات التشابهية التي تتعامل مع المقادير المتغيرة والقياسات. وهذه الحاسبات تكون عادة كبيرة جداً وسريعة جداً في الحساب. وهي قادرة كذلك على تصنيف المعاومات ومقارنتها وتحايلها وتخزينها من أجل الاستعمالات المستقبلية. والميزة الرئيسية لهذه الآلات هي سرعة عماها الفائقة اذ تقاس سرعة انجاز العماية الواحدة بالنانو ثانية (جزء من ألف مليون من الثانية).

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

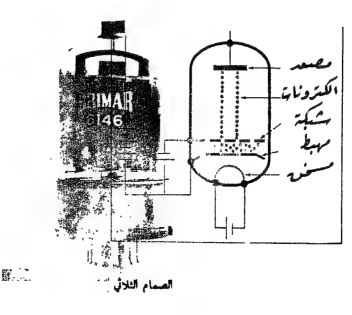


حاسب الكتروني

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

في الآلات الحاسبة الرقمية تقوم العناصر الالكترونية باجراء الحسابات وقد ثم تصنيف هذه الحاسبات إلى « أجيال » حسب تكنولوجيا الصنع : فكمبيوتر الجيل الأول استعملت فيه الصمامات الالكترونية ، والجيل الثاني استعملت فيه أفصاف النواقل والترانزستور ، وفي الجيل الثالث استعملت الدارات التكاملية IC ، وفي الجيل الرابع استعمات الدارات التكاملية الكبيرة الكبيرة المحالية الكبيرة وهناك جيل خامس ياوح في الأفق ويتوقع أن يوضع في الاستثمار في التسعينات وهو سيعتمد على الدارات التكاملية الكبيرة جداً . ويقلر أن يكون حجم ذاكرة الجيل الحامس أكبر ب ١٠٠٠ الكبيرة من الجليل الحاسبات بسرعة أكبر ب ١٠٠٠ مرة من الجلسبات الحالية .

وبقصد توضيح مبدأ عمل دارة الحساب سنستعرض أبسط الدارات ذات الصمامات الالكترونية .

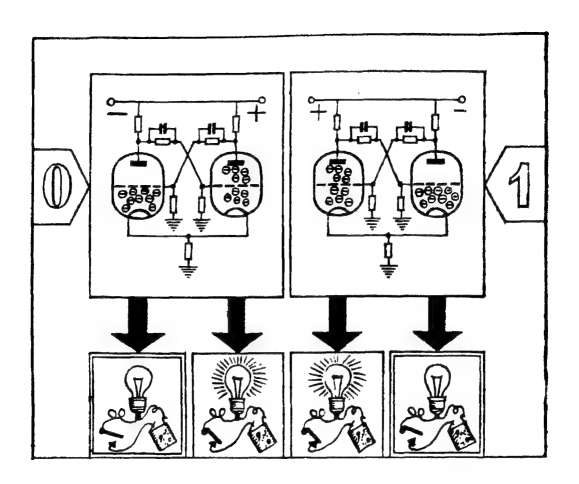


والصدام الالكتروني هو مصباح ثلاثي المساري مؤلف من قطبتن (مصعد ومهبط) تفصل بينهما شبكة (شبكة التحكم) وهو يعمل بالشكل التالي : يوصل المصعد إلى الطرف الموجب من بطارية كهربائية ، بينما يوصل المهبط إلى طرفها السالب . عندما يمرر التيار الكهربائي – من منبع خاص – في المسخن ترتفع درجة حرارة المهبط فيقوم باصدار الالكترونات التي تنتقل إلى المصعد ذي القطبية الموجبة ولهذا السبب فان القطب الثالث في الصمام يكو ن عسلي شكل شبكة تسمع بمرور الالكترونات إلى المصعد .

إذا كانت الشبكة مشحونة بكهرباء موجبة ، عندها يمر التيار الكهربائي بين الأقطاب . ولكن عندما ينقلب الوضع وتصبح الشبكة ذات كهربائية سالبة فان التيار سيتوقف عن السريان . في الحالة الأولى نقول ان الصمام « مفتوح » وفي الحالة الثانية نقول إنه « مغاق » . وهكذا فرى أن الصمام الالكثروني يمكن أن يوجد في حالتين مستقرتين وهذا يمثل — كما سنرى فيما بعد — احدى الخصائص الهامة جداً للصمام الالكثروني.

من ناحية أخرى ، يمكن تغيير الكهربائية السالبة على الشبكة بحيث تسمح بمرور بعض الالكترونات إلى المصعد وهكذا يمكننا التحكم بشدة التيار المار في الصمام الثلاثي . ولهذا السبب نطلق على الشبكة اسم و عنصر التحكم أو شبكة التحكم » .

يمكننا الآن وصل صمامين الكترونيين مع بعضهما (انظر الشكل أدناه) بحيث تقوم حاكمة أحد الصمامين بالتحكم بوضعية الصمام الآخر . فاذا وجد الصمامان في حالة مغلقة عندها يمكن وصلهما مع صمام ثالث بصورة يصبح فيها الثالث مغلقاً أيضاً .



إذا عبرنا عن حالة الصمام « مفتوح » بالحرف (م) وعن الحالة المغلقة بالحرف (غ) ، عندها يمكن التعبير عن حالة الصمامات الثلاثة الموصولة مع بعضها بالمعادلة:

$$(\dot{\xi}) = (\dot{\xi}) + (\dot{\xi})$$

أما طرق الربط الأخرى فيمكن التعبير عنها بالعلاقات التالية :

$$(\gamma) = (\dot{\varsigma}) + (\gamma)$$

الصمام الأول « مفتوح » ، أي انه في حالة ناقلة للتيار ، والصمام الثاني مغاق ولكن الصمام الثالث ناقل أيضاً .

$$(\dot{\varphi}) = (\dot{\varphi}) + (\dot{\varphi})$$

الصمام الأول ليس ناقلاً ، بينما الصمامان الثاني والثالث ناقلان .

وأخيراً ويمكن إيجاد وضع ينتج فيه عن الحالة الناقاة في صماءين التوصل إلى الحالة الناقلة في صمام ثالث وحالة غير ناقاة في صمام رابع .

$$(\dot{\varphi}) (\rho) = (\rho) + (\rho)$$

ويشكل التجميع المختلف لثلاثة أو اربعة صمامات الأساس لجميع عمليات الحساب في اوتوماتات الحساب التقليدية (وقد استعيض عنها مؤخراً بتجهيزات احدث مثل الترانزيستورات والدارات التكاماية والمعالجات الميكروية . إلا اننا هنا نعالج أبسط اشكالها بغية توضيح مبدئها الأساسي بأيسر السبل) .

في الحياة العملية تبين انه من الأنسب ضم صمامين ألكترونيين لتشكيل قطعة واحدة اطلق عليها اسم « زناد Trigger » .

الزناد بدوره يظهر في حالتين مستقرتين :

T ــ الصمام الأول مفتوح والثاني مغلق (الشكل الايمن على الصفحة السابقة)

ب... الصمام الثاني مفتوح والأول مغلق (الشكل الأيسر على الصفحة السابقة)

لكي تتمكن الآلة الحاسبة من تحقيق المهمة الماقاة على عائقها ، لابد من صياغة هذه المهمة بشكل دقيق تماماً . أي يجب أن تشتمل المهمة على تعليمات وثيقة توضّح العمليات الواجب تنفيذها وكذلك تتابعها الزمني . وبكلمات أخرى فان هذا يقتضي وضع برنامج عمل للآلة .

أثناء قيام الآلة بتنفيذ البرنامج فانها تقوم بالعمايات واحدة تاو الاخرى علماً أن عدد هذه العمليات قد يكون كبيراً جداً . وبغية تجنب نسيان نتائج كل عماية فان الآلة تقوم بتخزينها بمساعدة تجهيزات خاصة تسمى « الذاكرة مقسمة إلى العديد من الأجزاء أو «الخلايا».

يتكون البرنامج من إشارات متلاحقة ، تعقب بعضها بعضاً ، يطلق عليها اسم « الأوامر » . وكل أمر يحتوي على تعليمات تحدد الحلايا (العناوين) التي يجب أخذ الأرقام منها ، ويحدد كذلك العمليات التي يجب اجراؤها على هذه الأعداد، ويحدد أيضاً خلايا الذاكرة التي يجب تخزين النتيجة فيها . وتقوم الذاكرة أيضاً بحفظ البرنامج ذاته . وهو يقدم للآلة قبل البنه بعملها الحساني بالاضافة إلى المعطيات اللازمة لبداية العمل الحساني . وجميع العمليات التالية تجري بعدها بصورة آلية .

من الملامح الهامة في عمل الآلة الحاسبة الحديثة أن حل المسألة يعتمد في كثير من الحالات على النتائج البينية (المتوسطة) التي يتم التوصل إليها في الحطوط التمهيدية . يتم تصميم البرنامج عادة بحيث تقوم الآلة بنتيجة عملية الحساب المتوسطة بانتقاء سلسلة العمليات التالية التي ستجريها . اما إدا اختافت النتيجة البينية عندها يتم اجراء ساساة أخرى من العمايات بما يتناسب مع هذه النتيجة البينية . وهكذا يطاب من الآلة أن تحسب متحولاً

ما وان تقارنه مع قيمة محددة . وحسب نتيجة المقارنة تؤمر الآلة أن تختار اثمام الحساب باستعمال هذه العمليات او تالمك . ومن الواضح أن الموضوع هنا يتعلق بأنواع خاصة من الأوامر المشروطة .

يقوم الانسان بادخال البرنامج وكذلك المعطيات الأولية العددية إلى الآلة بواسطة بطاقات مثقبة .

Company of the control of the contro		CARRIAGE CONTROL CO		原用の利益の可能の 「関連を関係のの対象と対象を 「関連を関係ののでのである。 「関連を関係のである。 「対象のである。 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、 「は、	improsp to fasters
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 6 6 7 7 8 8 8 8 8 9 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 	26.18 W N N W W W W W COPPED BY CODE OF COME CONTROL OF COME	**************************************	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	

غتلف اشكال البطاقات المثقية

تقوم الآلة بتحويل هذه البطاقات المثقبة إلى معطيات على شكل تراكيب من الحالات الناقلة وغير الناقلة للصمامات الالكترونية ثم تنقلها فيما بعد إلى « الذاكرة » لتأخذ مكانها هناك بحيث يمكن الرجوع إليها عند اللزوم .

حالما يتم تنفيذ البرنامج تحول النتائج إلى رموز على البطاقات المثقبة (أو الأشرطة المثقبة). بعدها تترجم هذه النتائج إلى اللغة العادية . تفوقت الحاسبات الالكترونية على الحاسبات الميكانيكية كثيراً وفاقتها سرعة ودقة ، مما سمح – وبمساعدة الصمام الالكتروني – للمرة الأولى بحل أصعب المسائل التي عجزت عنها آلات الحساب في العصور السابقة فالعمليات الميكانيكية تجري بشكل أبطأ كثيراً من العمليات الكهربائية نظراً لان المسننات وماشابهها تتميز بعطالة كبيرة نسبياً الكهربائية نظراً لان المسننات وماشابهها تتميز بعطالة كبيرة نسبياً وحركتها تستغرق وقتاً طويلاً) وعلى العكس ، فان الصمام الالكتروني يبدو عماياً بدون أية عطالة تقريباً . ولهذا السبب يمكن تبديل حالة الصمام الالكتروني المرات خلال ثانية واحدة وهذه الميزة تمثل الحدي الملامح الحاسمة في الثورة التي أشعاها قدوم الحاسبات العددية الحديثة .

ولكن كيف أمكن تحويل السرعة الهائلة في الحساب إلى ثورة حقيقية في الاتمتة ؟ ففي الرياضيات وحدها نصادف مسائل أعقد بكثير من الجمع والضرب . فهل نكتفي في هذه الحالة باوتومات غير قادر سوى على اجراء عمايات الجمع والضرب . ؟

ولقد بينت الوقائع أن امكانيات الحاسب محصورة فعلا ممن هذأ المجال إلا أن العاوم الاخرى لعبت دورها . فقد ساهم تطور عام

المنطق والعاوم الاخرى بشكل مميز في ابتكار الآلات المنطقية الحديثة

والحاسبات المترجمة ، وهذه تعتمد جميعاً على بعض المبادىء الرياضية .

وفي العقود الأخيرة تآزرت البحوث النظرية مع التطورات التكنولوجية وأدت إلى ظهور «عام التحكم : الاوتومات » وقد تطوو « التحكم » من التجهيزات البسيطة حتى وصل إلى سوية الحاسبات الالكترونية الحديثة بصورة تاقائية ميسرة . فقد عمل المكتشفون والباحثون حكل منهم على حامه - فوضعوا بعض الأسس النظرية ونجحوا في اثباتها إلا أنهم افتقروا - حتى أربعينات القرن الحالي - إلى نظرية عامة ، إلى علم متخصص يضع جميع المعارف المتوفرة حول الاوتومات بشكل قوانين عامة يمكن استخدامها كأساس لتصميم تجهيزات اوتوماتيكية حديثة وتطويرها مع تقدم العاوم .

وقد ساعدت الاكتشافات الجديدة في كل من الرياضيات والمنطق وعلم اللسانيات ، وعلم وظائف الأعضاء (الفيزيولوجيا) وعلم النفس في ظهور السيبرنتيك : هذا العلم الفذ عن التحكم .

ولخنطلقاك ولينظرية للسبرنتيك

الرياضيات :

وجدة في الفقرات السابقة أن الاوتومات التي تقوم بالجمع والغرب قادرة أيضاً على حل المسائل المعقدة . وقد أصبح ذلك ممكناً بفضل ولا الرياضيات » وحدها التي تختزل المشاكل المعقدة إلى مسائل أبسط : لنظر مثلاً إلى عمايات الفرب والتقسيم فهذه العمايات أعقد من الجمع والطرح ، لكن الرياضيات تبسطها إلى حد تزيل معه جميع الصعوبات . فاو أردنا على سبيل المثال حساب حاصل ضرب العدد ٢٨٩ بالعدد ١٩٤٨ فاننا ثن نفكر بتكرار العدد الأول ١٤٨ مرة بل نعالج الموضوع بطريقة أبسط : نضرب آحاد العدد الأاني بالعدد الأول ، ثم نكرر ذلك مع عشرات العدد الاأني ثم مئاته ونجمع النتائج . مثل هذه الطرق تستخدم بكثرة في الرياضيات ومهما بلغت صعوبة المسألة المطروحة فان حاها يتم بنجاح عن طريق تقسيمها إلى مسائل جزئية أبسط وتكون طرق حل يتم بنجاح عن طريق تقسيمها إلى مسائل جزئية أبسط وتكون طرق حل المفاهيم الرياضية وهو « الالغوريتم » Algorithm ، وهي عماية الأداء المبرمج الأوتوماتيكي أو هو بجموعة من العمايات والحطوات والأفعال التي تقود إلى الحصول على نتاج معين للعمل. وكلمة الغوريتم هي اشتقاق التي تقود إلى الحصول على نتاج معين للعمل. وكلمة الغوريتم هي اشتقاق

من السال المرور عبدار وين مرور الجرارة مروا في كتاب والجور

من اسم العالم العربي محمد بن موسى الحوارزمي مؤلف كتاب «الجبر والمقادلة» اعترافاً بفضله على علم الرياضيات . وبكامات أخرى نقول إن الالغوريم هو طريقة حل المسألة المطروحة بما في ذلك تحديد مراحل الحل وتتابعها . وقد تم في الرياضيات تطوير نظرية عامة للالغوريم إذ وضعت الغوريتمات لحل معظم المسائل الرياضية المعقدة .

وهذه يمكن تقسيمهاإلى عدد من المسائل الفرعية التي يتمكن الانسان العادي من حلها واحدة تلو الأخرى ولايحتاج في ذلك إلا إلى مبادىء أولية جداً في الرياضيات.لكن الانسان العادي قد يواجه بعدد هائل جداً ـ من المسائل البسيطة يتطلب حلها وقتاً طويلاً جداً، إلا أن الآلة تتمكن من انجازهذه العمليات بسرعة كبيرة . وخلال وقت قصير جداً . وقد تم فعلاً ابتكار حاسبات الكثرونية تجرى أكثر من ٠٠٠ عملية حسابية في الثانية الواحدة.على سبيل المثال نذكر أنه في الستينات طاب حل مسألة تتعاق بالتيارات الهوائية من حاسب آلي فانجزها خلال ساعة واحدة بينما كان الأمر يتطلب تعاون عالمين اثنين مدة خمس سنوات كاماة لحسابها بالطرق التقليدية . وفي الستينات أيضاً تمكن حاسب آلي من تقديم تنبؤ كامل بالطقس لليوم التالي خلال ساعة واحدة . ولكن هذه الانجازات تبدو شديدة التواضع إذا ماقورنت بامكانيات الحاسبات الالكترونية للثمانينات . وهذا يتبادر إلى الذهن التساؤل : كيف نستخدم صمامين الكترونيين لكل منهما حالتان مختلفتان فقط لاجراء عمايات تستخدم فيها ١٠ رموز مختلفة (من الصفر حتى تسعة) ؟ والجواب ان هذا يتم بواسطة التعبير عن كل عدد بحالة معينة ومحددة للصمامين الالكترونيين . من البديهي ان طريقة التعبير هذه لاغنى عنها ، وبالتالي للتوصل إلى ذلك لابد من تأمين صمامات الكترونية ذات عشر حالات مستقرة ، إلا أن العماية تصبح أسهل بكثير لو استغنينا عن جملة الاعداد العشرية واستخدمنا بدلا منها جملة تعتمد على رمزين اثنين فقط (وهذه يطاق عليها اسم « جملة الأعداد الثنائية BINARY »).

مما لاشك فيه ان استخدام عشرة رموز للتعبير عن الأعداد اسهل واسلس للتداول ، ولهذا السبب عم انتشار جملة الأعداد العشرية في حياتنا.ونبادر هنا إلى القول أن هذا لايمنع من التعبير عن أي عدد يتصوره العقل بالاستعانة ببعض الرموز الأخرى ، لكن هذه الأرقام قد تبدو أكثر طولا وأصعب تداولا .

من ناحية أخرى فقد تبدي هذه الجملة بعض الحسنات والمزايا إذا ماقورنت بجملة الأعداد العشرية .

وبالنسبة للاوتومات فمن الأسهل الاستعاضة عن جماة الأعداد المشرية بالجملة الثنائية لان ذلك يوفر علينا بناء اجهزة حاسبة شديدة التعقيد ولهذا السبب فقد عم استعمال جملة الاعداد الثنائية في الآلات الحاسبة الحديثة ، وبيتما تعبر جماة الاعداد العشرية عن كل عدد مستقل بواسطة عشرة رموز (من صفر حتى تسعة) فان جماة والأعداد الثنائية ، لاتستعمل إلا رمزين فقط هما الصفر والواحد (0 و 1) وهذا الرمزان يكفيان وحدهما المتعبير عن جميع الأعداد بما فيها الأحاد والعشرات والمثات . . الخ وهكذا يتم التعبير عن الرقم ٢ في الجملة الثنائية بعديد مكون

من رمزين. وتجدر الاشارة إلى أن اصغر عدد مكون من رمزين في الجملة الثنائية يمكن تشكيله من 0 و 1 هو 10 ، وهذا يعني ٢. العدد التالي المكون من رمزين فقط هو 11 ، وهذا يقابل في الجملة العشرية الرقم ٣ ولكننا لانستطيع الاعتماد على الرمزين 0 و 1 ولتشكيل اي رقم آخر مكون من رمزين فقط غير 10 و هكذا فان التعبير عن الرقم ٤ يتطاب استخدام ثلاثة رموز.

واصغر رقم يحتوي ثلاثة رموز يمكن كتابته بالرموز 0 و 1 هو 100 الذي يقابل الرقم ٤ في الأعداد العشرية .

بالاضافة إلى 100 يمكن استخدام الرمزين 0 و 1 في تشكيل الأعداد التالية المكونة من ثلاث « خانات » : 101 ، 110 ، 111 (بالتسلسل من الأصغر إلى الاكبر) وهي تقابل في الجماة العشرية الأعداد ٥،٢،٧. وبطريقة مماثلة نستنتج أن التعبير عن العدد ٨ يتطلب استعمال رمز مكون من أربع خانات 1000 ، و ٩ يعبر عنها به 1000 والعدد ١٠ يمثله 1010 ولكن كيف السبيل إلى إجراء العمايات الحسابية باستخدام هذه الأعداد وكيف السبيل إلى تحويل الاعداد العشرية ذات الخانتين والثلاثة إلى أعداد ثنائية ؟ لابد انه من الصعب الابنداء كل مرة بالعدد ٢ ومتابعة العدد خطوة خطوة في كل مرة حتى بلوغ العدد الكبير المطلوب . كذلك فان تعام رموز جميع الأعداد بطريقة مشابهة لتعام جدول الضرب هو اقرب الى المستحيل .

ولكن إذا تتبعنا بانتباه تساسل الأعداد في الجماة العشرية أولاً ثم في الجمالة الثنائية فاننا نحصل على المقارنة التالية :

الحملة الثنائية	الجملة العشرية	
0	•	
1	•	
10	Y	
11	₩	
100		
101	•	
110	•	
111	v	
1000	A	
1001	4	

وهكذا

وعند تحديد اعداد الجملة الثنائية يهمنا بالموجة الأولى معرفة عدد الرموز المستعملة للتعبير عن العدد الثنائي والتي توافق عدداً عشرياً محدداً. فلو مثلنا الأعداد العشرية : ٨،٤،٢،١...، التي تقابل الأعداد الثنائية 1 ، 10 ، 100 ، 100 على شكل عدد ٢ مرفوعاً إلى قوة (اس)، عندها نتوصل إلى القاعدة التالية :

عندما تزداد القوة (الأس) للعدد ٢ بمقدار واحد فان عدد خانات العدد الثنائي يزداد بمقدار واحد أيضاً .

- الجماة الثناثية	الجملة العشرية
1	.4 - 1
10	'v - v
100	'Y - 4
1000 الع	٨ ٣٧ الغ

ان الانتقال من (۲) إلى (۲) في الجملة الثنائية يمثل الانتقال من عدد مكون من خانة وحيدة إلى عدد مكون من خانتين : 1 \rightarrow 10: نزيد الاس (القوة) بمقدار واحد ($7^{1}=3$) ، عندها يتحول العدد الثنائي المكون من خانتين إلى عدد مكون من ثلاث خانات ألى الأعداد الثنائية تبعاً للله الأس (القوة) التالي فيز داد عدد الخانات في الأعداد الثنائية تبعاً للله الأس (القوة) التالي فيز داد عدد الخانات في الأعداد الثنائية بعاً للله واحد في الأعداد الثنائية يبقى دائماً مساوياً للاس (القوة) التي رفع إليها العدد 7 في الأعداد العشرية .

1	(1 -) 'Y
10	(+ -) '4
100	(t -) YY
1000	$(A -)^{T}$

وعلى هذا الأساس فان العدد ٦٤ (=7) يوافق في الجماة الثنائية العدد العدد 000 000 و العدد ٢١٥ (7) يوافق في الجماة الثنائية العدد 000 000 1 . ولكن كيف سنتصرف عندما يطلب منا تحويل عدد عشري إلى عدد ثنائي ولا يمكن تمثياه بأس (قوة) على شكل عدد صحيح للعدد ٢ ؟ في هذه الحالة نستخلم أقرب عدد صحيح للاس (قوة) ونضيف إليه العدد المناسب من الأرقام واحد . وعلى سبيل المثال فان العدد العشري $77 (= 7^7 + 7)$ يقد ابل العدد الثنائي 000 000 1 + 11 = 110 000 1 ، والعدد $77 (= 7^7 + 7)$ يقابل فقط يسمح بالتعبير عنها بواسطة حالتي الصمام الالكتروني بحيث تعبر الحالة الذاقلة عن الرقم(1) بينما تعبر الحالة غير الناقلة عن الصفر (0) .

وهكذا فان حالات ربط الصمامات الالكترونية تتطابق مع عمايات الجمع التالية :

عدايات الجمع الثلاث الأولى تتوافق تماماً مع مااعتدنا عايه في الأعداد المشرية . لكننا نلاحظ في الحالة الرابعة بعض الشلوذ . فالعدد ٢ نحصل عايه في الجملة العشرية نتيجة جمع ١ إلى ١، هنا يعبر عنه في الجملة الثنائية بالعدد 10 .

لاتقتصر فائدة الصمامات الالكترونية على عمايات الجمع وحدها بل مكننا الاستفادة منها لاجراء عمليات « الضرب » أيضاً وذلك حسب القواعد التالية :

$$0 - 0 \times 0$$

 $0 - 1 \times 0$
 $0 - 0 \times 1$
 $1 - 1 \times 1$

وقد تمكن العلماء من تنفيذ جميع العمايات الرياضية عن طريق تبسيطها إلى عمليات تستعمل الرقمين (0) و (1) فقط .

عندما يطاب من اوتومات الحساب حل مسألة ما عندها يوضع برنامج لِلحساب بلغة تفهمها « الآلة » ، هذه « اللغة » يتم تدوينها على البطاقات المثقبة (أو الأشرطة) : نكتب الرقم 1 : إذا فتحنا الثقب اما في حال ترك موقعه مصمتاً (مغاةاً) عندها ندون الرقم (0) وهكذا.

المنطق:

نجح الانسان في بناء آلات تعل عاه ليس في عجال التحكم بالعمايات الصناعية شديدة التعقيد فحسب بل كذلك في حل المسائل الرياضية الصعبة .

ولكن . . هل يستطيع الانسان من حيث المبدأ أتمتة عملية التفكير ؟ هل بمقدور الانسان صنع آلات تقلد عملية التفكير البشري بمجملها ؟

مما لاشك فيه ، ان ظهور الاوتوماتات الحديثة القادرة على حل المسائل المنطقية لم يكن ممكناً لولا النجاح الواضح في تطوير عام المنطق. لكن المنطق الصوري الذي أرسى قواعده الفيلسوف الأغريقي ارسطو لايصاح لتحليل المسائل المنطقية العلمية الحديثة. لذا لم تحقق الآلات المنطقية المعتمدة على هذا المنطق إلا فائدة عملية محدودة. ولكن في منتصف القرن الماضي بدأ التطور السريع لنظرية حديثة في المنطق : المنطق الرمزي أو المنطق الرياضي . وقد حاول مؤسسو هذه النظرية التوصل إلى « الجمل المنطقية الرياضي . وقد حاول مؤسسو هذه النظرية التوصل إلى « الجمل المنطقية مع الأفكار بطريقة مشابهة للطريقة التي تتعامل فيها الرياضيات مع الأفكار بطريقة مشابهة للطريقة التي تتعامل فيها الرياضيات مع الرموز الجبرية مثلاً (آ – ب – ج . . . النخ) فهذه الرموز الجبرية ممكن جمعها وضربها النخ ، لذا يتبادر إلى الذهن السؤال : هل بمقدور الانسان جمع الأفكار ؟ لقد بين العلماء أن هذا ممكن من حيث المبدأ .

لننظر مثلاً إلى القول « أحمد أنهى دراسته الثانوية » و «أجمد لديه خبرة عملية » بمقدورنا الآن « جمع » القولين بواسطة أداة العطف « و » وتحويلهما إلى قول شامل يجمع القواين السابقين . بنتيجة عملية الربط هذه نصل إلى النتيجة التالية :

« أحمد أنهى دراسة الثانوية ولديه خبرة عملية » ـ

فاذا رمزنا للقول الأول بالحرف Γ وللقول الثاني بالحرف μ ، عندها يصبح بمقدورنا تمثيل عملية الربط هذه بالعلاقة μ μ ، حيث يمثل الرمز μ علامة الجمع « و » .

ولكن متى تكون عملية الربط صحيحة أيضاً ؟ طبعاً عندما تكون جميع المكونات التابعة لها صحيحة . فقي مثالنا السابق تكون عملية الربط صحيحة عندما يكون أحمد قد أنهى دراسته الثانوية فعلاً وأصبحت لديه خبرة عملية كذلك . وفي حال كون أحد القولين خاطئاً فان عملية الربط ستصبح غير صحيحة أيضاً .

يمكن التعبير عن هذه العلاقة بالجدول التالي :

4NT	پ	T
. •	ٔ ص	ص
Ċ	Ė	ص
Ċ	ص	έ.
خ	Ċ	Ċ

يفهم من السطر الأول في الجدول مايلي : إذا كان القولان آو ب صحيحين (ص كرمز لكلمة صواب) عندها تكون عملية الربط Π ب صحيحة أيضاً ونجد في السطر الثاني أن صحة آ وخطأ ب (خ ترمز لكلمة خطأ) تؤدي إلى خطأ الربط Π ب .

من ناحية أخرى فان الأمر لايقتصر على ربط الأفكار بواسطة أداة العطف « و » بل بمقدورنا كذلك استخدام الصيغة « أو » ويمكننا على سبيل المثال جمع القولين « أحمد لديه خبرة عملية » أو « نجبح أحمد بتقدير جيد جداً » إلى القرل الاجمالي « أحمد لديه خبرة عملية» او «انه نجم بتقدير جيد جداً» ويتم الجمع ببن القولين هنا بواسطة الرمز U . وليس هنالك ما يمنع من تحقيق كلا القولين .

ولكن لكي تكون عملية الربط هذه صحيحة فلا بد أن يكون أحد القولين سعلى الأقل س صحيحاً . اما إذا كان كلا القولين صحيحاً بأن وأحمدلديه خبرة عملية و ونجح فعلا " بتقدير جيد جداً الاعتداما تكون النتيجة صحيحة أيضاً عندما تقول و أحمد لديه خبرة عملية او نجح أحمد بتقدير جيد جداً » .

وحتماً إذا كان أحد القولين فقط صحيحاً ، تبقى الثنيجة رغم ذلك صحيحة . ولاتصبح النتيجة خاطئة إلا عندما يكون كلا القولين خاطئاً .

ويمكن تمثيل هذه الحالات بالجدول التالي :

۷۲	ب	T
م	٠	ص
مي	خ	.من
ص	ص	Ė
غ	ċ	خ

ليس من الصعب على المرء أن يتقبل فكرة « جمع الأفكار». ولكن ماعلاقة ذلك كله بعمليات الجمع والضرب الرياضية ؟ وخاصة ان المظاهر توحي بأن جمع الأعداد وضربها يتم وفق قوانين خاصة تختلف عن تلك المتعلقة بجمع الأفكار بواسطة أدوات العطف « و » و « أو » ؟ لكن هذه المظاهر خادعة تماماً ، لان قوانين الجمع والضرب الرياضية من جهة وقوانين جمع الآراء من جهة أخرى تتميز بتشابه يدعو إلى العجب .

إن القواعد الأساسية التي تعتمد عليها العمليات الرياضية المألوفة باستخدام الرموز الجبرية الاعتيادية هي التالية :

$$T + \psi = \psi + T$$
 (العملية تبديلية) $T \times \psi = \psi \times T$

وتوضح هذه العلاقات امكانية تغيير مواضع الرموز المختلفة في عمليات الجمع والضرب:

هنا نلاحظ ان وجود الأقواس لم يؤثر على النتيجة النهائية :

وهذا هو مبدأ « تقسيم » العمليات المسموح به في الجمع والضرب . والمبدأ نفسه ينطبق أيضاً على العمليات المنطقية . فاذا استعضنا عن الجمع الحسابي بالصيغة « أو » وعن الغرب بالصيغة « و » عندها نحصل على العلاقات التالية :

 $(-\Lambda +) \cup (-\Lambda^{T}) = (-U +)\Lambda^{T}$

وليس من الصعب طبعاً على القارىء أن يتأكد بنفسه من صحة العلاقات الأخيرة. فصحة الصيغتين « و » و « أو » لانتعلق اطلاقاً بتنابع المكونات المعالجة . وبمقدورنا وضع الأقواس بصورة اختيارية تماماً على المكونات . واعقد هذه العمليات موجود في السطر الأخير من الجدول السابق ، لكنها صحيحة أيضاً . نفرض مثلاً أن آتعني « أحمد أنبى دراسته الثانوية » وان ب تعني « أحمد لديه خبرة عملية » وأن حتمني « أحمد لديه خبرة عملية » وأن حتمني « أحمد لديه خبرة عملية » وأن

وان نظرنا إلى الطرف الأيمن من المعادلة الأخيرة في الجدول السابق فاننا نجد أن احمد «الهي در استه الثانوية واما أن لديه خبرة عملية أو انه نجح بتقدير جيد جداً » . ومن الواضح أن هذا التعبير يتوافق مع : وما انه انهى در استه الثانوية ولديه خبرة عملية أو انه انهى در استه الثانوية ونجح بتقدير جيد جداً » .

طالما كانت هذه العلاقات تحدد عمليات الجمع والضرب في الجبر، فبمقدورنا صياغة جميع عمليات الجمع والضرب على شكل علاقات

منطقیة تعتمد علی الصیغ المنطقیة « و » و « أو » . نکتب علی سبیل المثال التعبیر الجبری :

آب ح+ ب حد = (آ+د) ب ح . نعوض عن الرموز آ و ب ، ح ، د باقوال و نعوض عن اشارات الجمع والضرب باشارات الصيغ « و » و «أو » عندها نحصل على تعبير منطقى سليم تماماً .

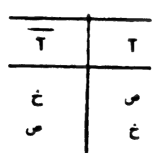
وبسبب هذا التشابه فقط أطلق على صيغة « و » اسم « الضرب المنطقي » وعلى الصيغة « أو » اسم « الجمع المنطقي » ولابد من الأشارة هنا إلى أن التشابه ليس كاملاً بين عمليات الضرب والجمع الجبرية المنطقية فالعلاقات المنطقية تتميز بوجود بعض المواصفات الخاصة التي لانتمتع بها العلاقات الجبرية . ففي الجبر يؤدي جمع حدين متماثلين (أو ضربهما) إلى نتائج مختلفة : ٢ × ٢ = ٢٠ . ٢ + ٢ = ٢ .

أما في المنطق فان « الضرب المنطقي » لفكرتين متماثلتين يؤدي إلى النتيجة ذاتها التي يتم التوصل إليها « بالجمع المنطقي »: ITUT ، TTTT ، TTT=T (مثال : « الجو حار في الشارع » . « الجو في الشارع اما حار أو حار » = « الجو حار في الشارع ») .

وبالتالي فان حاصل ضرب عدد جبري بنفسه أو حاصل جمع حد جبري مع نفسه ليست متماثلة بشكل عام -- مع الحد الجبري نفسه . أما « الحداء المنطقي » فهو متماثل مع النتيجة . لذا فليس هنالك أي معنى أو ضرورة لاستخدام مفهوم الأس (القوة) في المنطق .

من ناحية أخرى نصادف في المنطق عمليات ليس لها أية عمليات مشابهة بصورة مباشرة ــ في الجبر العادي ، وهذا ينطبق بشكل خاص

على العملية البسيطة والهامة جداً في الوقت نفسه وهي النفي وكما تدل التسمية فإن الحدى العبارات تنفي عبارة أخرى : ﴿ نَبِع فِي الأمتحان ﴾ ولم ينجع في الأمتحان ﴾ ولم ينجع في الأمتحان ﴾ ولم ينجع في الأمتحان ﴾ ولم العادة يتم التعبير عن النفي بواسطة خط أفقي فوق الرمز المراد نفيه فاذا كان التعبير في البداية T ، عندها يكون T نفيه وعندما يكون التعبير عنه صحيحاً يصبح T غير صحيح والعكس بالعكس . وهذا يتم التعبير عنه بالجدول التالى :



الصيغ المنطقية (و » ، « أو » و « النفي » هي الأساس لجميع عمليات المنطق الرمزي . وإلى هذه الصيغ يمكن ازجاع جميع العمليات المنطقية ، تماماً كما ترجع سائر العمليات الجبرية الى الجمع والطرح وحدهما (بمساعدة اللورغايتم مثلاً) .

وعلى سبيل المثال لنأخذ العلاقة المنطقية التي تمثل (شرطاً » مع د جواب الشرط » في هذه العلاقة لايسمح للمرء بقبول أحد القولين دون القول الآخر . فاذا كان القولان « درجة حرارة خالد مرتفعة » و وخالد مريض، في حالة العلاقة الشرطية هذه، عندها يجبرنا قبول الشطر

الأول « درجة حرارة خالد مرتفعة » إلى قبول صحة جواب الشرط « خالد مريض » . واقرب الصيغ اللغوية إلى ذلك هي «إذا فان»: « إذا كانت درجة حرارة خالد مرتفعة ، فان خالد مريض » . ويتم التعبير عن الصيغة الشرطية بالرمز آ · → ب .

يفهم من التعبير $T \rightarrow p$ مايلي : اذا كانت T صحيحة ، فان p صحيحة أيضاً . وكذلك إذا كانت p غير صحيحة ، عندها تكون T أيضاً غير صحيحة . وهذا مطابق تماماً لنفي صيغة « p » : p ناذا كانت p خاطئة ، عندها تصبح T غير صحيحة أيضاً . وهكذا أصبح عقدورنا ارجاع هذه الصيغة الشرطية المعقدة إلى الصيغ التي ألفناها من قبل وهي صيغ « النفي » p « p » : p p q

لايكون الاستنتاج الشرطي خاطئاً إلا إذا كان التعبير الأول صحيحاً والثاني خاطئاً . اما في سائر الحالات الأخرى فان الصيغة الشرطية تبقى صحيحة وهذا يوضحه الجدول التالي :

₹ بــــ	ب	7
ص	ص	ص
τ	خ	ص
عي	ص	Ċ
O	خ	Ċ

ونؤكد من جديد أن وجود بعض التباين بين العلاقات المنطقية والجبرية لايعيق استخدامها في الحياة العملية لان العلماء توصاوا إلى صيغ «للالتناف» على هذه الفروق وتخطيها . وقد سمحت امكانية ارجاع الصيغ المنطقية « و » و « أو » إلى عمليات جبرية بسيطة هي الجمع والخبرب إلى تسخير كوترمات الحساك لتنفيذ العمليات « المنطقية » ويعتبر هذا الانباز ، واحداً من أهم الدعائم التي نهض عليها علم الاوتومات العام .

علم اللسانيات

من حيث المبدأ لم تسنع الفرصة لاتمتة العمليات الجبرية والمنطقية إلا بعد التوصل إلى صياغتها بصورة رمزية شكلية فقد كان من المستحيل التوصل إلى الاتمتة لو اضطرت الأوتوماتات أثناء عملية الحساب إلى الأخذ بعين الاعتبار كلا من نوعية الأجسام ومضمون الأفكار التي تشكل أطراف العمليات المنطقية الجبرية . و بذلك ستستحيل الاتمتة لو اضطرت الآلة عند قيامها بالعمليات الحسابية إلى الاستعانة بعلاقة رياضية خاصة بالمبشر واخرى خاصة بالحيوانات ، وثالثة خاصة بالأزرار . . . الخ . وكذلك فيمالو اضطرت عند معالجة الأفكار إلى استخدام علاقة خاصة لمعالجة الأفكار المتصلة بالانسان واخرى حول الحيوان علاقة عاصة لمعالجة الأفكار المتصلة بالانسان واخرى حول الحيوان علاقة . فليس بمقدور الآلة الاتنفيذ تعايمات دة بقة « شكلية » بواسطة علاقات واضحة مفصلة من :

T+v=v+T بغض النظر عن القيمة الفعلية (T وب)، مع اهمال ماتعنيه من أجسام في كل حالة معينة . فالقيمة س تساوي ع طالما كانت س تساوي م و م تساوي ع ، بغض النظر عن المفاهيم التي تمثلها الرموز س ، ع ، م . و يكن التعبير عن مثل هذه العلاقات دوماً بشكل علاقات و رمزية ، تتمكن الآلة من « فهمها » واستعاما .

وكما بينا في الفقرات السابقة فان التفكير البشري لايقتصر على عملية الحساب والاستنتاج المنطقي بل يتعداه إلى جوانب أخرى كثيرة ، أهمها التعبير اللغوي والتعبير عن الأفكار وتبادل الأراء بواسطة اللغة واللسان. وبالتالي نسأل ؛ هل يمكن اتمتة هذا الجانب من النشاط البشري ولو بصورة جزئية على الأقل ؟

يتعلق الجواب على هذا التساؤل بالدرجة الأولى بامكانية تحويل العمليات اللغوية إلى الصيغة الشكلية . فهل تحتوي اللغة على علاقات عبردة شكلية عامة مثل تلك التي شاهدفاها في علوم الجبر والمنطق ؟

من المعروف أن كل لغة تتألف من كلمات . و يحن نعرف كذلك أن الانسان يستخدم كلمات محتلفة للتعبير عن المفاهيم المتباينة أثناء عملية تبادل الافكار . ولو تصورنا أن احد البشر حفظ جميع مفردات احدى اللغات عن ظهر قلب ، كأن يحفظ القاموس مثلاً ، فهذا لايعي اطلاقا أنه تمكن من تلك اللغة وان بمقدوره استخدامها والاستفادة منها في تبادل الأفكار مع الأفراد الآخرين الذين يتكلمون تلك اللغة . ولكي يتمكن من التعبير عن أرائه لغوياً فلا يكفى أن يعرف المرء كلمات يتمكن من التعبير عن أرائه لغوياً فلا يكفى أن يعرف المرء كلمات

ومةردات مستقلة فحسب بل عليه أيضاً ان يعرف كيف يستخدمها . فأثناء الحديث لا يكتني المتخاطبون باستخدام كلمات منفردة بل يستخدمون و جملاً مفيدة » يتم بناؤها من الكلمات حسب قراعد محددة . وهذه القواعد لابد من التقيد بها من قبل كل متكلم يود إفهام سامعيه بقصده من الحديث. فلو قال احدهم و الانسان ، الكلب ، يخاف ، عندها يفهم السامع أن الامر يتعلق بانسان وبكلب وبأن احدهما يخاف من الآخر ، ولكن من يخاف من الآخر ، الكلب غاف من الآخر ، الانسان و بكلب قبان الحلمة عناه الكلب يخاف من الإنسان و بلانسان و بالطبع فان الجملة تبقى غامضة . لكن هذه الناحية بالذات ، جوهرية جداً لفهم مضمون الجملة ، إذا أن رصف الكلمات وراء بعضها لا يكفي لتشكيل جملة مفيدة . فالعلاقة بين الكلمات و او تباطها بعضها يبقى غير و اضح . و لهذا السبب لا تعطي هذه الكلمات أي مضمون بعضها يبقى غير و اضح . و لهذا السبب لا تعطي هذه الكلمات أي مضمون

في مثالنا لابد من التقيد بقراعد اللغة فالجملة تصبح على سبيل المثال: والانسان يخاف الكلب ». و هكذا يتوصل المرء إلى مفهوم واضح عندما تأخذ الكلبة موقعها السليم في الجملة وعندما تأخذ الجملة وصيغة او «شكلا» عدداً ، بحيث يعبر القول عن « علاقات » محددة بين الاجسام الموصوفة بواسطة الكلمات . ولكن ماهو دور « الشكل » في اللغة ككل ؟

دعنا نقارن الآن سلسلة من الكلمات : يكتب ، يقرأ ، يرسم ، يرغب ، يرى،يذهب، يتكام . . . النخ . جميع هذه الكلمات عبارة عن و أفعال » مختلفة ورغم تباينها فانها تضم بعض المزايا المشتركة اهمها أن الحرف الأول في كل منها هو نفسه . وبالطبع تختلف هذه الأفعال

بعضها في مضمونها . فماذا يبقى منها بعد أن «نجر دها» من هذا المضمون؟ إن الحرف الأول (حرف الياء) الذي لأيشكل اي معنى بحد ذاته يدل على أن الأمر يتعلق « بافعال مضارعة » فإعلها مفرد غائب (.هو) .

كذلك اذا نظرنا إلى الكامات : قارىء ، كاتب ، عائد ، قائد ، واقف ، شارب ، نائم فاننا نجهد أنها تمثل جميعاً « اسم فاعل » بغض النظر عن العملية التي يقوم بها .

وعندما ننظر إلى الكلمات : بيضاء ، زرقاء، سمراء، فيحاء، غناء، رقطاء لوجدنا انها تشترك في كونها « صفات مؤنثة » مفردة بغض النظر عن مضمونها .

وهكاما نرى أن الصيغ اللغوية مثل الصيغ الجبرية والمنطقية يمكن الحصول عليها عن طريق « تجريدها » من مضمونها المحدد المتعارف عليه في الكلام العادي . واهم مايميز هذه الصيغ اللغوية المجردة انها لاتمثل كياناً قائماً بذاته بل لاتعدو كونها عضواً أو حاقة في سلسلة ذات ارتباطات معينة تحددها قواعد اللغة . ومن الواضح ان الأمر لاينطبق على الكلمات في الجمل فحسب بل ينطبق أيضاً على دور الحروف في الكلمة وهذه لاتؤدي أي معنى إلا عن طريق ارتباطها بالاحرفالأخرى.

جميع هذه « العلاقات » تمثل كلا معقداً من الارتباطات الشكلية بين عناصر اللغة ويطاق عليها اسم « بنية » اللغة ، هذه الصيغ اللغوية الشكلية تضمن دقة اجراء العمليات اللغوية وسهولتها وهذا يفسح المجال من حيث المبدأ لاتمنة اللغة والترجمة الآلية .

علم وظائف الأعضاء (الفيزيوجيا) وعلم النفس

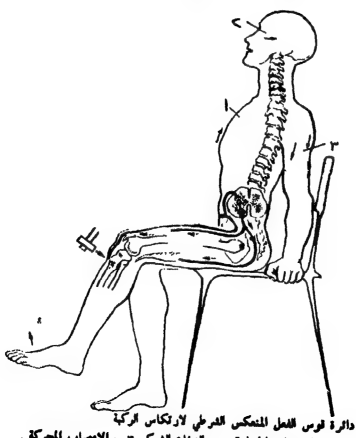
يشمل النشاط البشري جوانب أخرى عديدة ، غير تلك التي استعرضناها فيما سبق . فهل يمكن أتمتة بعضها على الأقل ؟

الاتمتة تعني تسليم الأمر إلى الآلة ، لذا لاتنجع الاتمتة - من حيث المبدأ - الا مع اوجه النشاط البشري التي يُبري بدون تلخل الوعي الانساني وبالتالي يتوجب علينا - قبل التصدي للسؤال السابق - البحث في الجسم البشري عن عمليات فيزيولوجية او نفسية تشابه العمليات الاوتوماتيكية .

يقوم الانسان بسلوكه بصورة واعية عموماً. وقبل البدء بأي تصرف يضع الانسان لنفسه « هدفاً » . ويحدد الطريقة التي ستوصله إليه وهو يقوم بتعديل سلوكه في كل لحظة حسب الظروف المستجدة، وينسق بين تصرفاته بحيث يصل إلى هدفه الموضوع . فالطالب الذي يستعد للامتحان يقرأ الكتب المقررة ويلخصها ويطلع على المراجع المناسبة ويتأكد من معلوماته في هذا المجال او ذاك ويسأل مدرسه عن الأمور التي تغمض عليه . . الخ .

لكن هذا لايعني أن جميع اوجه النشاط الانساني تتم بشكل مقصود وواع. فالانسان لايستطيع التحكم في احمرار وجهه او اصفراره . وكذلك فهو عاجز عن التحكم الارادي بعمليات الحضم او دوران الدم . وباختصار فان كل العمليات الحيوية التي تجري داخل جسم الانسان - وباستثناء التنفس - لامجال للارادة أو الوعي للتأثير عليها : أنها تجري بصورة « اوتوماتيكية » توجهها بعض مراكز المخ .

النشاط الاوتوماتيكي غير الواعي لايقتصر على الأعضاء الداخلية بل يشمل كذلك عضلات الانسان ، وذراغيه ، وارجله ، واعضاءه الخارجية الأخرى . ومع أن حركة هذه الأجزاء تابعة لارادة الانسان يحركها وقت يشاء ، وكيف يشاء ، إلا أنها في أحيان أخرى تتحرك بشكل تلقائي . فالولد الذي يقرب يده من جسم ساخن يسحبها بسرعة بدون وعي . وهذه العدلية تعرف باسم « المنعكس الشرطي » ويختبر الطبيب المنعكسات الدى المريض بتوجيه ضربات خفيفة بالمطرقة إلى ركبته كما هو مبين في الشكل المرفق .



و - الامصاب الحساسة ٧ - التخاع الشوكي ٧ - الامصاب المحركة .

وعلى سبيل المثال نأخذ الراقص على الحبل في السيرك. ولكي يقوم الراقص بعمله لابد له من ضبط حركات جميع أجزاء جسمه بشكل متناسق وان يتعود توجيه هذه الحركات بشكل سليم كي لايختل توازنه . للذا يتوجب عليه اجتياز فترة تدريب طويلة تستغرق عدة سنوات وهنا يتعود هذا الراقص اخضاع جميع الحركات لسيطرة ذهنه الواعي (الارادي) .

أثناء التدريب يدرس الراقص الوضع السليم لجملة الحركات وكلما أتقنها بشكل أفضل ، كلما قل جهده الواعي أثناء تنفيذها وتصبح بالتدريج و تلقائية ، اوتوماتيكية ، وعندها تصبح هده العملية الاوتوماتيكية جزء لايتجزأ من وعي ذلك الراقص .

إن الفعاليات الاوتوماتيكية تلعب دوراً بارزاً في حياة الانسان فهي تحرر وعي الانسان (أو ذهنه) من التفكير بالعمليات الصغيرة التافهة وتسمع له بالتركيز على أهدافه الهامة كالمطيار الذي يتحكم بصورة أوتوماتيكية بعشرات الأجهزة دون تدخل ذهنه ولكنه يضطر إلى استخدام كل قواه الذهنية في حالات الطوارىء غير الاعتيادية كحالات المهوط الاضطراري مثلاً.

إن جميع فعاليات الساوك الآلي هذه تقع ضمن جملة مايسمي « بالمنعكسات الشرطية » مثل كلب بافاوف الذي ارتبط قرع الجرس في ذهنه بوجبة الطعام .

حياة الانسان الواعية وغير الواعية (الارادية وغير الارادية) على

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حد سواء تخضع لقيادة الجملة العصبية ويجد الانسان نفسه دوماً مرتبطاً عام ... إلى على عام ... إلى على على عام ... إلى تغير أن تغير أن الخسان . فالبيئة ترسل إلى الجملة العصبية اشارات تحرض ردود فعل معينة عند الانسان .

وهكذا بمقدورنا .. من حيث المبدأ...تصور ظهور رد فعل محدد عند الانسان لدى اخضاعه لتأثير معين وهذا الأمر نفسه ينطبق على الآلة.وعلى هذا الأساس يمكننا التعبير عن القوانين التي تحكم الجملة العصبية بالعلاقات الرياضية (مثل الآلة) وهذا يفتح المجال للبحوث المفصلة التي تدوس المبادىء العامة المشتركة لكل من الاوتومات والجملة العصبية .



المنصب للاوالشالث ميسللاوالسرنتيك

كانت الأسس التقنية والعامية التي استعرضناها في الفقر ات السابقة بمثابة الربة الصالحة والمناخ الملائم الذي ينتظر البذرة المناسبة. وقد كانت ثمرة ذلك كله « علم العاوم : السيبرنتيك » وذلك في عام ١٩٤٨ عندما فاجأ العالم الكبير نوربرت فيتر . العالم بكتابه « السيبرنتيك أو التحكم والاتصال في الآلة والحيوان » .

وكلمة وسيرنتيك مشقة من لفظة في اللغة اليونانية القديمة ويقصد بها دفة السفينة أو دفة التوجيه فيها ، حتى ان الفيلسوف الأغريقي أفلاطون الذي عاش بين عامي /٣٤٧ و ٣٤٧/ قبل الميلاد استعملها عندما أراد المقارنة بين فن حكم الدولة وبين فن توجيه السفن .

⁽ه) نور برت فينر (١٨٩٤ – ١٩٦٤) عالم أمريكي كبير وأحد عباقرة القرن العشرين . حصل على البكالوريوس وعمره (١٤) سنة وعلى الدكتوراه من جامعة هافارد وعمره / ١٩ / سنة . قام بتدريس الرياضيات في معهد ماساشوستس التكنولوجي وهو أشهر معاهد التكنولوجيا في الولايات المتحدة الامريكية مدة / ١٥ / عاماً حتى اعتزل الحدمة كأمتاذ الرياضيات في عام / ١٩٦٠ / أعد فينر / ٢٠٠ / بحث في العلوم الرياضية والفيزيائية وألف / ١١ / كتاباً في مواضيع متعددة وحصل على الميدالية الوطنية الامريكية العلوم عام / ٢٠ / كار .



في النصف الأول من القرن الماضي تساءل العالم الفرنسي الشهير أفدريه أمبير • « أليس من الغريب والعجيب أن تتمكن جميع الكائنات الحية من حماية حياتها والمحافظة عليها ؟ » . . « لماذا تطير الفراشة في اتجاه معين دون غيره ؟» . . . «لابد أن يكون هناك شيء ما يجبرها على ذلك» .

درس أمبير أسباب الحركة مدة طويلة ، إلا أنه لم يستطع الاجاية عن جميع التساؤلات . ان سبب سقوط الحجر واظبع ومفهوم وهو عدم وجود مرتكزات يعتمد عليها وبسبب وجود قوى الجاذبية الأرضية . ولكن ماذا عن سبب حركة السفينة ؟ هل هو قوة الربح أو البخار ! أم

⁽ه) اندريه ماري امبير (١٧٧٥ – ١٨٣٦) فيزيائي ورياضي وفيلسوف فرنسي وهو أحد رواد علم الكهرباء اشتهر بدراسة العلاقة بين المغناطيسية والكهرباء عام قاد إلى اكتشاف الآلات الكهربائية وقد سميت واحدة « شدة التيار الكهربائي » باسمه تكريماً لجهوده في هذا المجال .

أن وجود الربح أو البخار وحده لايكفي ؟ ولابد في جميع الأحوال من ملاح ماهر قادر على توجيه السفينة وقيادتها إلى المرفأ المطاوب . هل يعنى ذلك أن القبطان هو سبب حركة السفينة ؟

لا ، أجاب أمبير على هذا السؤال ، وقرر انه يُبب النظر إلى الموضوع من الطرف الآخر . . . لابد من وضع جميع الظواهر الشهيرة ومقارنتها مع بعضها للعثور على السبب المشترك الموجود فيها جميعاً .

عند هذا الحد فكر أمبير مرة أخرى . . . لتأخذ طيران الفراشة وحركة السفينة ماهو الشيء المشترك بينهما عدا عن الانتقال بتأثير الحركة ؟ وأجاب أمبير ، ان لدى السفينة هدفاً يعرفه القبطان ، فهل لدى الفراشة هدف ولكن لعل الفراشة تتحرك بتأثير عامل بديل يعوضها عن الهدف ؟ لعلها الحاجة ، أو الفهرورة . كذلك فان هدف القبطان يتحدد أيضاً بضرورات معينة . وبالتالي فان السفينة ، وكذلك الفراشة ، تتحركان في اتباه معين بفعل الفرورة .

عند هذا الحد تساءل أمبير : ولكن ماالذي يربط بين و الضرورة ، و و و الحركة ، الموجهة لتحقيق هذه الضرورات والحاجات ؟ . . . لابد من وجود آلية معينة أو ارتباط أو اتصال بين و الحاجة والضرورة ، وبين و الحركة ، ، وهذا الارتباط هو الذي يحول الحاجيات و غير المفهومة ، الى أوامر دقيقة لقبطان السفينة وإلى الفراشة كي تحدد اتجاه طيرانها .

أغلق أمبير عينيه وحاولأن يتصور كيف يمكن للضرورة بأن محفه الحركة . . تخيل أمبير أن هذه الضرورات عبارة عن اطفال ذوي أجنحة ينقلون رغباتهم إلى « شيء ما » وان هذا « الشيء.» يتقبل هذه الرغبات ويعتبرها رغباته الخاصة فيبدأ « بتوجيه » عضلاته وتحريكها بحيث تقوم بالحركة المناسبة . ومع أن امبير توصل إلى تحديد مفهوم « التحكم » إلا أنه في ذلك الوقت لم يكن من المألوف استعمال كلمة « توجيه ، قيادة تحكم » مع العضلات وانحا كانت فقط مرتبطة بالحكومة وهي تعني اصدار الأمر إلى الناس الذين يعيشون في منطقة معينة .

فكر أمبير : إذا استطعنا أن نفصل عملية « التوجيه والقيادة » عن « الجسم المقود » فيمكننا عندها دراسة امكانيات هذه العملية وقوانينها . عندها نحصل على « علم التوجيه والتحكم » . . . ليس فقط التحكم بالحكومات أو الولايات وانحا « التحكم » بصورة عامة .

لم يكن من السهل آذاك تفسير النتيجة التي توصل إليها أمبير ، لذا فقد رأى أن الأمر لايزال بحاجة إلى الكثير الكثير من المراقبات والتجارب وأما الآن ، فلا بد من اتصال عملية والتحكم ، بجسم مايتم التحكم به ،

ثم كتب امبير: « السيبرنتيك: هو علم التحكم . . . بالولايات، انه علم حكم الولايات والأقاليم ، علم السياسة :

وينسب إلى أمبير انه استعمل كلمة « السيبرنتيك » في معرض وصفه لطريقة الحكم التي كانت تتبعها الحكومة الفرنسية آنداك ، اذ كانت تسوس الدولة بطريقة معينة للوصول إلى هدف كان موضوعاً من قبل. ولكي يكون العمل « سيبرنتيكياً » يجب أن يكون الهدف محدداً مسبقاً .

وهكذا ولد هذا العام الذي لم يكن معروفاً من قبل - وقد بقي الأمر مجهولاً حتى أربعينات القرن الحالي . فحتى ذلك التاريخ كان

عمل مهندسي الاتصالات مجهولاً ؛النسبة للاطباء وعاماء الأعصاب كما أن عمل الإطباء والفيزيولوجيين كان مجهولاً بالنسبة لمهندسي الكهرباء.

في الأربعينيات أجتمع /٣/ علماء كبار يمثلون اختصاصات متعددة :

أولهم العالم الامريكي الكبير والرياضي الشهير نوربرت فينر .

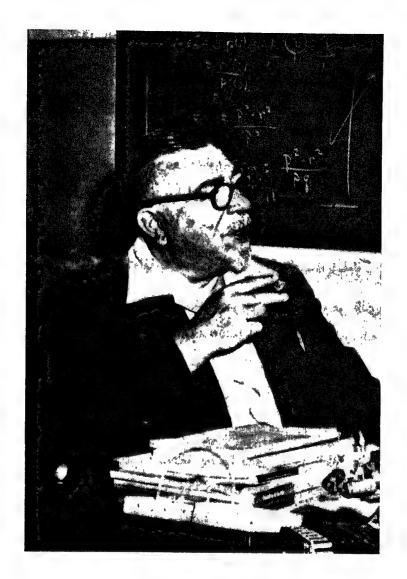
ثانيهم ارتورو روز نبلوت الطبيب المكسيكي الأصل وهو واحد من أكبر علماء الفيزيولوجيا في القرن العشرين .

وثالثهم جوليان بيجيلو وهو مهندس كهربائي اشترك مع فينر في البحوث المتعلقة بالتحكم .

أشهر أفراد المجموعة ... هونوربرت فينر وهو الذي تولى تقديم عمل المجموعة إلى الجمهور عندما أصدر كتابه المشار إليه آنفآ في عام ١٩٤٨ ، وبين فيه أن عمليات الاتصال والتحكم ونقل المعلومات في الانسان والآلة والمجتمع البشري متماثلة .

يعتبر فينر الأب الروحي لعلم السيبرنتيك اذ حدد اسمه وتعريفه وربط فيه العلوم المختلفة بعضها ببعض داخل اطار نظرية التحكم . ويعود إليه أيضاً الفضل في اكتشاف العلاقة بين التصرف الهادف لكل من الطبيعة الحية والطبيعة الجامدة .

يقول فينر: «كانت المشكلة الأولى ايجاد تسمية لهذا العلم الجديد. في البدء بحثت عن كلمة اغريقية تعني «الساعي» إلا انني لم اعرف غير (Angelos) لكن هذه الكلمة تعني بالانكليزية «الملاك Angel» وهذه كانت مستخدمة من قبل للدلالة على «ساعي الله». بعدها بحثت



العالم الادريكي نوربرت فينر

عن كلمة مناسبة من مجال القيادة والتحكم . الكامة الوحيدة التي خطرت على بالي كانت الكلمة الاغريقية التي تصف الرجل الذي يوجه السفينة «كيبر نتيس Kybernetes» و بهذا الشكل كونت كلمة «سيبر نتيك» . بعدها تبين لي أن كلمة مشابهة استخدمت منذ بداية القرن التاسع عشر من قبل الفيزيائي الفرنسي أمبير ، لكنني لم أكن أعلم ذلك » .

وهكذا ظهرت تسمية هذا العلم الذي كتب عنه الكثير في السنوات الأخيرة والذي أثار الكثير من الجدل والنقاش . ولكن كيف نشأت فظرية السيبرنتيك ؟ .

لمل أهم مايميز الكائنات الحية مقدرتها على التأقام مع شروط البيئة الحارجية المحيطة بها . وخلال عملية التأقلم تاجأ الكائنات الحية إلى تقنيات عديدة لتحافظ على حياتها وعلى استمرار بقائها . أشهر هذه التقنيات هي التحكم بالحرارة ، الوراثة ، النمو والتكاثر .

درس الانسان هذه « التقنيات العضوية » وفي مرحلة لاحقة بدأ بتقايدها في محاوِّلة منه لابتكار « آلات تعتمد على تكنولوجيا الاحياء » كالطائرة المشابهة لتحليق الطيور ، أو الحاسب المشابه للجملة العصبية . . و بمرور الزمن تزايد عدد الوظائف الحيوية التي يكتشفها الانسان ويقالدها في آلاته المبتكرة . وقد نجع الانسان في التوصل إلى تقليد الاحياء في وظائف القيادة والتحكم ونقل المعاومات وربما يتمكن في الغد القريب من تقليد الوراثة والساوك الذكي .

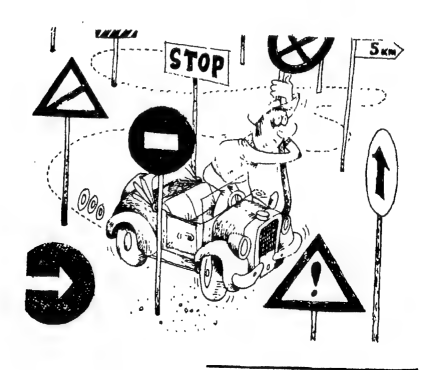
وهكذا فقد أصبح جسم الانسان مادة لادق أنواع الدراسة والبحث بوصفه نظاماً سيبرنتيكياً (نظام تحكم) مــن الدرجة الأولى لأن الجسم

وحدة يتكيف بشكل يضمن البقاء ويحافظ عليه . وهكذا فقد وجد أن عملية « التحكم » في الكائن الحي تمر بالمراحل التالية : تتلقى اعضاء الحس تأثيرات الوسط الحارجي التي تنتقل إلى الدماغ بو اسطة الأعصاب ، وهناك تتم معالجة الاشارة الواردة ثم يصدر الأمر في الدماغ وينتقل بواسطة الأعصاب إلى أعضاء الجسم لتقوم برد الفعل المناسب . وبهذا الشكل ذاته يتصرف الجسم حيال المواقف المختلفة من حرارة أو برودة أو مخاطر الغ .

باختصار نقول إن السيبرنتيك يدرس الخصائص المشركة المميزة لمختلف عمليات التحكم الي نجدها في الطبيعة الحية وفي العالم العضوي وفي مجموعات البشر . إن التشابه المذهل لعمليات التحكم في المجالات المختلفة هو الذي أصبح أساساً نظهور علم السيبرنتيك . والجدير بالذكر أن أجهزة التحكم نفسها — الحية والصناعية — تحتوي على عناصر تؤدي وظائف متشابهة كاستقبال المعلومات وانتقائها ، وحفظها . المخ .

والسؤال الذي يطرح نفسه هو : لماذا لم يلتفت البشر في الماضي إلى التخور المتمامهم بها حتى أواسط القرن العشرين ؟ والجواب يكمن بكل بساطة في تخصص العاوم ويعتبر هذا التخصص واحدا من أهم الأسباب الجوهرية التي أدت إلى خلق هوة واسعة بين التكنولوجيين من جهة وبين علماء الأحياء من جهة أخرى. وقد تحول ذلك مع الزمن إلى شبه فراق لان كل طرف أصبح جاهلا تماماً بعمل الطرف الآخر . وقد بقي ذلك إلى أن أتاحت الظروف لقاء

الطرفين ضمن مجموعة فينر التي اشرنا إليها . إلا أن بعض المصادر و نذكر أن التكنولوجي هيرمان شميت كان أسبق من فينر في اكتشاف أن المبدأ الذي يحكم عدليات التحكم في كل من الحمل التكنولوجية والكائنات الحية هو نفسه . فقد كتب شميت في عام ١٩٤١ « بالاضافة إلى عمليات التحكم التكنولوجية نجد التحكم في النبات وفي الحيوان وعند الانسان . فالثبات التقريبي لدرجة حرارة جسم الانسان ، وضغط دمه ، ونبضه ، ووقوفه ، ومشيته المنتصبة ، وظواهر كثيرة غيرها ماهي إلا نتيجة لعمليات التحكم . الحكومة أيضاً يمكن اعتبارها — من حيث المبدأ ... منظماً ومتحكماً بلعبة القوى الحرة . وبهذا الطرح نساهم بصورة فعالة في توحيد علومنا او بصورة أشمل توحيد وعينا الحضاري . المحصورة فعالة في توحيد علومنا او بصورة أشمل توحيد وعينا الحضاري . ا



(٠) المرجع الالماني رقم ٣٣ .

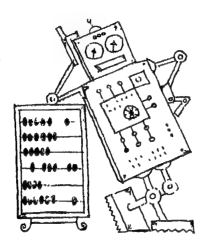
ومع ذلك تعتبر سنة ١٩٤٨ م بداية السيبرنتيك . فقد أثار كتاب فينرالذي صدر في تلك السنة ثورة فكرية عامة عندكل علماء ومفكري العالم . وعقدت في بداية الحمسينات المؤتمرات الدولية وأنشئت الجمعيات السيبرنتيكية في مختلف دول أوربا وامريكا ، وكتبت آلاف الكتب ونشرت مئات الألوف من المقالات والمحاضرات تارة لتفسيرها ... أو نقض ... ماجاء به فينر وطوراً لتأييده وتشهجيع علماء العالم لبحث وتطوير واستخدام هاجاء به السيبرنتيك . ولقد اعتبرت الملك بداية النصف الثاني من القرن العشرين بداية الثورة الصناعية الثانية .

ففي عام ١٩٥١ م عقد أول مؤتمر دولي للسيبرنتيك حفره كثير من تلاملة فينر وأفصاره ومعارضوه من مختلف الاختصاصات . وكان منهم المعارض ومنهم الموافق على منهجية هذا الفكر العلمي الحديث . وكان أغلب المعارضين من الفلاسفة وعلماء البيولوجيا حيث أبدوا تحفظهم حول هذا الفكر الجديد .

بوفي عام ١٩٥٦ م أقيم مؤتمر دولي ثان للسيبر نتيك ، وكان موضوعه الأساسي هو مراجعة واسعة للسيبر نتيك بغية توضيع الفائدة التي يمكن أن تجنى منه . واشترك في هذا المؤتمر حوالي /٩٠٠/ عالم أتوا من عشرين دولة ، ساهم أكثرهم في المناقشات التي جرت ، وشهدوا ــ رغم اختلاف وجهات نظرهم ــ بأن نمطاً خاصاً في الفكر سيبرز إلى الوجود ألا وهو الفكر السيبر نتيكي . وقد أيد المؤتمر تأسيس جمعية دولية هدفها تنظيم وتنسيق الدراسات السيبر نتيكية .

وفي عام ۱۹۹۳ م انشئت جمعية التربية السيبرنتيكية في فرنسا ، والجمعية الفرنسية للسيبرنتيك ، كما انشئت جمعيات مماثلة في أكثر دول العالم المتطورة .

ولقد دلت الدراسات النظرية التي تمت خلال المؤتمرات على اهتمام مفكري العالم أجمع بتوضيح هذا الكائن الجديد الذي أوجده فينر في وثبة من الحيال المبدع ودلت أيضاً على حيوية الأفكار التي تتعلق به .



لقد لعبت العلوم البيواوجية التي تدرس عمايات التحكم في الطبيعة الحية دورا كبيراً في تطوير السيبرنتيك ، ولكن العامل الحاسم في تقدم هــــذا العلم الحديث كان بالطبع هو التطور السريع في الأجهزة الاوتوماتيكية الالكترونية وبشكل خاص ظهور الحاسبات الالكترونية السريعة . فقد أتاحت هذه الآلات امكانيات لامثيل لها في تجليل المعاومات ومحاكاة نظم التحكم .

لقد أصبحت كلمة « سيبرنتيك » الآن « موضة » منتشرة على صفحات المجلات الهندسية والعلمية ، وتؤلف عنه الكتب وتلقى المحاضرات وتخصص له الندوات والدورات والمؤتمرات العلمية الدولية التي يشترك فيها علماء الرياضيات والفيزياء والبيولوجيا والفيزيولوجيا والذيرواوجيا وعلم النفس والاقتصاد والمهندسون من شتى الاختصاصات . والذي

يجمع كل هؤلاء هو الوصول إلى أقصى قدر من اتمتة عمايات التحكم في مختلف مناحي النشاط الانساني بغية تحسين شروط الحياة على وجه الأرض .

من المنبد هنا التعرف على الظروف والملابسات التي رافقت ميلاد السيبرنتيك في العصر الحديث . ولعل افضل ما يمكننا القيام به في هذا المجال هو الاستماع إلى هذه القصة المشوقة بلسان فينر نفسه كما رواها في كتابه الرائد .

يقول فينر:

و يعتبر هذا الكتاب ثمرة ابحاث استغرقت مدة مسن الزمن تزيد على عشر سنوات قدت بها بالاشتراك مع الدكتور أرثوروو روزنبلوث الذي كان يعمل في مدرسة هارفارد الطبية . وفي تلك الايام كان د . روزنبلوث يقود سلسلة شهرية من الندوات حول المنهج العلمي . كانت مناقشات تلك الندوات تفيض حيوية ، كما كانت متفتحة لايقيدها قيد . وفي كل مرة كان أحد المشاركين يلقي محاضرة عن موضوع من مواضيع الساعة العلمية .

و اشترك في هذه الندوات عدد كبير من العلماء من مختلف الاختصاصات وقد استمرت هذه الندوات حتى عام ١٩٤٤ حيث استدعى د. روزنبلوث إلى المكسيك .

و لقد تقاسمت لسنوات عده مع د . روزنباوث الاقتناع بأن أخصب المجالات لتقدم العاوم هي التي اهملت باعتبارها أرضاً لا صاحب لها وتقع على حافة المجالات القائمة فعلا فمنذ و لايبنيتز ، لم

يحدث أن ملك احد ناصية كل النشاط العقلي في زمانه. فمنذ ذلك الحين أصبح العام - في الأغلب - مهمة الاختصاصيين في جالات يغلب عليها الميل إلى الانكماش المتزايد. ومنذ قرن مضى لعله لم يكن هنالك « لايبنيتز » واحد على الرغم من أنه كان هناك « غوص » « فاراداي » و « داروين » واليوم ثمة قلة فقط من العلماء يستطيعون أن يسموا انفسهم « رياضيين » أو « فيزيائيين » أو « بيواوجيين » بدون قيود . فقد يكون الرجل متخصصاً في الطوبواوجيا (فرع من الرياضيات) أو الصوتيات (فرع من البيواوجيا) وسيكون هذا الرجل من الفيز ياء)أو في الحنافس (فرع من البيواوجيا) وسيكون هذا الرجل ملماً بكل مصطلحات ميدانه ، عار فا بكل ماكتب فيه وبكل فروعه ، ولكنه غالباً مايعتبر الموضوع التالي شيئاً تابعاً لزميله الحالس خلف الباب الثالث في الممر ، وان الاهتمام به سيكون اعتداء بدون أذن على شيء خاص .

« إن هناك ميادين للعمل العامي استكشفت من الجوانب المختلفة للرياضيات البحتة، وعلم الاحصاء، والهندسة الكهربائية، والفيزيو لوجيا. وفي هـذه الميسادين أعطي لكل فكرة اسم منفصل من كل مجموعة، كما أجري كل عمل هام ثلاث أو أربع مرات، بينما تأجل القيام بعمل هام لعدم الالمام في أحد الميادين بالنتائج التي ربما تكون قد أصبحت كلاسيكية في الميدان التالي.

« إن هذه المناطق الواقعة على حدود العلم هي التي تعطي أغنى الفرص للباحث المؤهل ، وهي في الوقت نفسه أكثر ماتكون استجابة للطرق التي يقبلها الناس للمعالجة بالجمل وتقسيم العمل . . . وقد كان الدكتور روزنبلوث يصر دائماً على أن الاستكشاف الملائم لهذه الفراغات

في خريطة العلم لايمكن أن يتم إلا بواسطة فريق منالعاماء ، يكون كل منهم متخصصاً في مجال ١٠ ولكن ملماً إلماماً سايماً بمجالات جيرانه ومتمرسًا قيها إفاذًا كانت الصعوبة في مسألة فيزيولوجيةرياضيةالجوهر، فسوف لايسير على طريق حلها عشرة فيزيولوجيين يجهاون الرياضيات إلى أبعد ١٤ يصل إليه فيز يولوجي واحد يجهل الرياضيات . أما إذا تعاون فيزيولوجي لايعرف الرياضيات مع رياضي لايعرف الفيزيولوجيافان اياً منهما لن يستطيع أن يوضح مشكلته ضمن حدود يستطيع الآخران يتناولها ، ولن يستطيع الثاني أن يضع حلولاً لأي مشكلة بحيث يقدر الأول على فهمها . وليس ثمة ضرورة لان يتوفر للرياضي المهارة الكافية للقيام بتجربة فيزيولوجية انما يجب أن تتوفر له القدرة على فهمها ونقدها واقتراحها . ولايحتاج الفيزيولوجي لان يكون قادرًا على البرهنة على نظرية رياضية معينة ، بل ينبغي أن يكون قادراً على الاحاطة بمغزاها الفيزيولوجي ، وان يخبر الرياضي عما ينبغي ان يبحث عنه . . . وقد بقينا لسنوات نحلم بمعهد يضم علماء مستقلين يعملون معاً في هذه الغابات الحلفية للعلم ، لاكتابعين لضابط تنفيذي كبير ، بل مرتبطين بالرغبة في فهم المنطقة ككل وفي اعارة كل منهم قوة ذلك الفهم للآخرين .

لقد كنا على اتفاق بشأن هذه الآراء قبل أن نختار ميدان بحوثنا المشتركة ودور كل منا فيها ، .

كان فينر صديقاً للدكتور « فنيفر بوش » وهو من أوائل المخترعين في مجال الحاسبات الالكترونية . ومن هذه الصداقة تولدت لدى فينر الرغبة في القيام بعمل ما في مجال الحاسب الالكتروني وقد قام فعلاً بشيء غير قليل في هذا المجال في صيف عام ١٩٤٠ .

على أنه في بداية الحرب العالمية الثانية أدى التفوق الجوي الألماني والمركز الدفاعي لبريطانيا إلى جذب اهتمام العلماء إلى محاولة تحسين المدفعية المضادة المطائرات وقد جعل ذلك فير يشترك في البحوث اللازمة لتصميم جهاز اوتوماتيكي المدفاع الجوي يأخذ في الحسبان حركات المراوغة المطائرة المغيرة . وقد قام فير فعلا " بتصميم جهاز ميكانيكي - كهربائي « يتنبأ » بالحركة القادمة الطائرة بالاستخدام المستمر لمبدأ التغذية العكسية (Foodback) بالمعلومات عن وضع الطائرة .

وهكذا وجد فينر نفسه يشتغل مرتين بدراسة نظام ميكانيكي – كهربائي صمم لكي «يغتصب » وظيفة خاصة بالانسان. ففي المرة الأولى درس الحاسبات الالكثرونية التي تقوم بشكل معقد من العمليات الحسابية وفي المرة الثانية صمم جهازاً يقوم بالتنبؤ.

ولم يكن فينر يعمل وحده وانما كان نواة لمجموعة من كبار الاختصاصيين في مختلف ميادين العلم والطب والتكنولوجيا . وقد تعاونت هذه المجموعة لتنفيذ البرنامج الذي وضعه فينر مع روزنبلوث للبحث في الأرض المحايدة بين ميداني الفيزيولوجيا والهندسة والذي كان يدور حول الاتصال والتحكم (حيث الاتصال معناه تلقي المعاومات وهضمها والتحكم معناه استعمال المعلومات لتوجيه العمل في نظام معين) وهما موضوعان اتضح للجماعة وجود صلة قوية بينهما م

وفي هذا الصدد يقول فينر :

و وعلى مستوى هندسة الاتصال أصبح واضحاً لمستر بيجياو ولي أن مسائل هندسة الاتصال وهندسة التحكم غير منفصلة عن بعضها

بعضاً وانها لاتتركز حول تكنيك الهندسة الكهربائية وانما حول الفكرة الأساسية بدرجة أكبر وهي فكرة « الرسالة » Message سواء نقلت بوسائل كهربائية أو ميكانيكية أو عصبية » .

ولاتمام موضوع يتصل بنقل الرسالة قام فينر وبيجياو بتطوير نظرية عن مقدار المعلومات (كمية المعلومات) وهي فكرة طرأت للكثيرين قبل ذلك .

وهكذا وجد فينر وروزنبلوث والمجموعة التي تجمعت حولهما من العلماء والمهندسين ان هناك و وحدة جوهرية لمجموعة المسائل التي تتركز حول الاتصال والتحكم ، سواء كانت في الآلة أو في الحيوان.

الفصهلالواسع

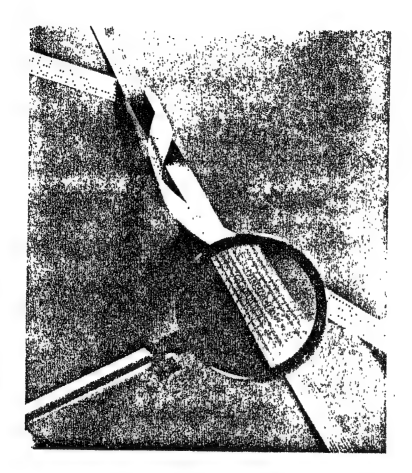
وللمفاهيم للكوساكية للسبرنتيكيث المعلومات ، المنشفير، المنسسطر والانتساء

نظرية المعلومات

من المؤكد أننا عندما نستيقظ في الصباح فاننا نلخل على الفور عالم المعلومات ، وعندما نسمع نتلقى معلومات ، وعندما نسمع نتلقى معلومات ، وعندما نتحادث مع الآخرين نتلقى معلومات . كما أن الصحف والمجلات والكتب والراديو والتلفزيون والمسرح والسينما تخدنا بدفق لاينقطع من المعلومات . ويمكننا باختصار أن نقول إن المعلومات مي مجموعة من الأخبار عن العالم المحيط بنا .

ومصطلح و المعلومات » تم اشتقاقه من و انفور ماري » اللاتينية التي تعني و يشكل ، يقولب». إلا أن القرنين الماضيين شهدا تلاشي هذا المفهوم للكلمة شيئاً فشيئاً لبحل محله و التثقيف والاعلام » ومهما اختلفت مفاهيم كلمة و معلومات » فان اهم شيء فيها يظل - مع ذلك - انها تحمل الأخبار وتخبر وتقص وتعرف .

noverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



فريط مغناطيسي يحمل اهلومات مشفرة في الجملة الثنالية .

وتعتبر والمعلومات ومحور السيبرنتيك ، أما نظرية المعلومات فهي نظرية رياضية تعالج القوانين الاحصائية لقياس المعاومات ومعالجتها ونقلها ، لذا لايمكن استعراضها إلا باستخدام المعادلات الرياضية ، وهذا يخرج عن إطار الكتاب الحالي ، ويكفينا هنا الاشارة إلى بعض خواص النظرية الهامة .

ا - نظرية المعلومات هي ذلك الفرع من السيبرنتيك الذي يدرس خصائص المعاومات بغض النظر عن جمل ارسال هذه المعاومات أو نقلها أو استقبالها .

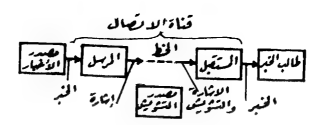
٢ - تسعى نظرية المعاومات إلى إبتكار مفاهيم اعلامية نظرية ، وإلى الكشف عن قوانين الارتباط في سائر مجالات العلوم التقايدية مثل تكنولوجيا الاتصالات، علم الأحياء، علم النفس . علم الاجتماع ، العلوم الاقتصادية . . . اللخ .

وتجدر الأشارة إلى أن هذه النظرية سمحت بالتوصل إلى مقياس دقيق لـ « كمية المعاومات » المتداولة اذ حددت واحدة القياس بـ « عنصر ثنائي BIT »

٣ -- تقوم نظرية المعاومات بحساب استطاعة قناة الاتصال وتميز
 بين الاشارات المنقولة المفيدة من جهة ، وبين الاشارات الاضافية
 المسماة « بالضجيج » (البارازيت) .

في عام ١٩٢٨ اهتم هارتلي بالطرق التكنولوجية لنقل المعاومات واعتماداً عليها قام كاود شانون ونوربرت فينر بتطوير نظرية «نقل المعاومات». وبقصد التسهيل تم اختصار تعبير «نظرية نقل المعاومات» إلى « نظرية المعلومات » ، علما أن أحد أقسام السيبرنتيك هو مايسمى بنظرية الاعلام التي يمكن تعريفها بالمعنى الهندسي كنظرية لتوصيل الاخبار بواسطة قنوات الاتصال .

يبين الشكل أدناه دارة نقل الاخبار عن طريق قناة الاتصال . أن الحبر المنبئق من المصدر والمطلوب نقله (محاضرة ، موسيقي ، برقية ،



دارة نقل المعلومات في اجهزة الاتصالات

صور أو غيرها) يجب في بداية الأمر تحويله إلى إشارة كهربائية جما يسهل نقلها في الحط، ويجري هذا التحويل في المرسل الذي يضم الميكرفون التلغرافي (البرقي) وقناة النقل التلفزيونية وغيرها من العناصر التي تحول الأخبار إلى إشارات كهربائية .. ترد الاشارة من المرسل إلى الحط (ناقل ، سلك ، خط لاسلكي) وتنتشر خلاله إلى المستقبل الذي يجري فيه تحويل الاشارة عكسياً إلى خبر يسلم لطالبه . هنا يكون المرسل والحط والمستقبل قناة الاتصال . وبالطبع فان الاشارة عند انتقالها خلال قناة الاتصال تخضع إلى الامتصاص والتحريف ، وعدا ذلك فان مصادر التشويش تخلط الاشارة بالتشويش (او مايسمي بالعامية بالبارازيت) مما التشويش أخيراً الاستخلاص الصحيح للخبر في طرف الاستقبال . وعليه فان أهم المهضلات التي تقف في طريق نظرية الاعلام هي اولا مسألة تقيق أجود استعمال لقدرة القناة ، وثانياً مسألة ضمان التوصيل ، أي مقدرة من الأخبار بواسطة القناة ، وثانياً مسألة ضمان التوصيل ، أي مقدرة أنظمة الاتصال على نقل الخبر لطالبه بأقل مايمكن من التحريف .

ولكن كيف يمكن قياس المعلومات كمياً ؟ كيف يمكن عدها ؟

يتم اجراء هذا العد أو الحساب بطريقة عادية تماماً ، اذ « نتجر د » من معنى الحبر ، مثلما نتجر د من التحديد عند اجراء العمايات البسيطة (فعندما نجمع مثلاً تفاحتين وثلاث تفاحات ، فاننا ننتقل إلى جمع الأرقام عموماً : ٢ + ٣) .

ولايخشى العالماء أن يعترفوا بأنهم « يتجاهاون تماماً المغزى الانساني للمعاومات » فالجملة المكونة من /١٠٠/ حرف مثلاً يعطونها معنى معيناً للمعاومات بغض النظر عما إذا كان لهذه المعاومات معنى أم لا ، وعما إذا كان لتطبيقها العملي أيضاً معنى أم لا ، وهذا المدخل الكمي الاحصائي هو أكثر فروع فظرية المعاومات تطوراً .

ويقول العلماء: « طبقاً لتحديدنا فان مجموعة من / ٠٠٠ حرف - أي جملة من / ٠٠٠ حرف سواء كانت من جريدة أو من مسرحية لشكسبير أو من نظرية اينشتاين - ٠٠٠ جا عدد متساو تماماً من المعلومات » . (لنتذكر الحساب : فهناك أيضاً ١٠٠ + ٢٠= ١٢٠ بغض النظر عما إذا كان ذلك تفاحاً أم منازل أم اناساً أم كلمات أم سفناً ، أم نجوماً . . . الخ) .

ويؤكد العلماء بثقة قائلين : « ان تحديدنا لكمية المعلومات يعتبر مفيداً وعملياً إلى أقصى درجة . فهو يناسب تماماً مهنة مهنادس الاتصال الذي ينبغي عليه أن ينقل كل المعلومات الموجودة في البرقية المعنية ، بغض النظر عن مدى قيمة هذه المعلومات للشخص المرسلة إليه .

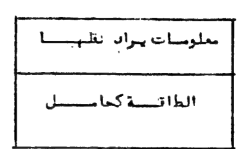
إن قناة الاتصال لاروح لها ، فهي لاتكترث بما ننقله من أنباء فرحة أم كارثة ، نبأ بميلاد أم بوفاة . فالذي يهم نظام النقل شيء واحد : نقل الكمية المطاوبة من المعلومات .

قبل أواسط القرن الحالي ، لم يعرف الانسان في علوم الطبيعة سوى ظاهرتين جوهريتين : ١ -- « المادة » وهي بشكل عام تمثل الاجسام ذات الكتلة والتي تحتل حيزاً من الفراغ -- حسب مفاهيم الفيزياء التقايدية -- .

٢ -- « الطاقة » وهي مقدرة الجسم على أداء عمل . وهذه المقدرة يكتسبها الجسم بسبب وضعه الفراغي أو نتيجة حركته .

بعدها أضميفت « المعلومات » كظاهرة ثالثة وهي تحتاج الى احدى الظاهر تين السابقتين كحامل لها :

معلومات مخزونسة	7
الساد ةكعاسل	



وهكذا فرى أن نقل المعاومات يحتاج إلى الطاقة كحامل ، بينما تخزيئها يحتاج إلى المادة . ومع أن كلا من المادة (الورق، السلك الناقل. الخ). والطاقة (امواج الصوت أو الضوء . . . الخ) لاتمثل معلومات بحد ذاتها ، إلا أن المعلومات ترتبظ بالضرورة بالمادة أو بالطاقة .

من ناحية أخرى ، لايستبعد أن تقوم « المعاومات » أثناء طريقها من المرسل إلى المستقبل بتبديل حاملها مرات عديدة بما في ذلك استبدال الحامل المادي بحامل طاق (أي على شكل طاقة).

وعلى سبيل المثال فان نصاً مكتوباً على الورق (أي على حامل مادي) قد يقرؤه الانسان فينطق به (يحوله إلى حامل من الموجات الصوتية

الطاقية) أمام ميكروفون فتتحول الموجات الصوتية إلى اهتزازات كهربائية. وهذه الأخيرة تتحول مرة أخرى إلى موجات صوتية في جهاز الاستقبال. وقد تترجم هذه المعاومات إلى لغة أخرى ثم تبث بشكل موجات صوتية أو كهربائية . كذلك يمكن تسجيل هذه المعلومات على شريط مغناطيسي .

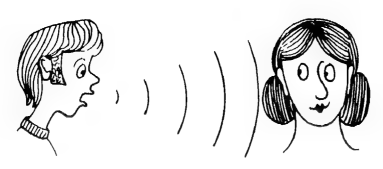
وعليه فان المعاومات التي تنقل لاتتوقف على كمية الطاقة التي ترافقها . وبالتالي فان الأمر بالنسبة للمستقبل سيان فيما إذا قام المتكلم برواية طرفة بصوت مرتفع أو بصوت هامس .

كاللك ، علدما يتم تخزين المعلومات فان الأمر لايتحدد بنوعية المادة التي تخزن المعلومات . فالامر هنا سيان أيضاً بالنسبة لمضمون المعاومات في منحوتة في الحجر .

يمكننا أن نلخص ماسبق بقول نوربرت فينر « المعاومات هي معاومات ، ليست مادة وليست طاقة » .

عندما يرغب المرسل في إيصال خبر ما إلى المستقبل بشكل مفهوم فان عليه استعمال رموز لها المعنى ذاته عند كايهما . يطلق على الحامل الطاقي لهذه الرموز اسم « اشارة Signal » وقد تكون الاشارة أي مقدار فيزيائي أو كيميائي مثل شدة الحقل الكهربائي أو شدة الحقل المغناطيسي أو فرق الكمون الكهربائي . عندها تكون الاشارة عبارة عن موجة كهربائية أو اهتزاز كهربائي .

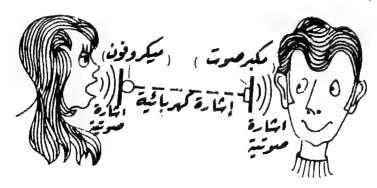
يعتبر « الصوت » من أكثر انواع الاشارات تداولاً بين انسان مرسل وآخر مستقبل .



الاشارات الصوتية

وكما هو معروف فان الصوت عبارة عن تذبذبات الضغط والكثافة في الهواء المحيط. وهذه التذبذبات تنتشر على شكل كرات -كما هو مبين في الشكل أعلاه -- ولهذا السبب تنخفض الطاقة الصوتية الواصلة إلى المستقبل بسرعة كبيرة كلما زادت المسافة بينهما.

إلا أن تحويل الاشارات الصوتية إلى إشارات كهربائية يسمح بنقل المعلومات إلى مسافات بعيدة (كما هو الحال في حالة الهاتف مثلاً).



تحولات الاشارات وانتقالها: في الميكروفون تتحول الاشارة الصوتية إلى اشارة كهربائية ثم ترسل عبر خط الهاتف إلى المستقبل حيث تتحول ثانية في مكبر الصوت إلى اشارة صوتية .

معالجة المعلومات:

يعتبر الانسان كائناً معالجاً للمعلومات . فهو يستقبل المعاومات بواسطة حواسه ويعالجها في مخه ثم يصدر المعلومات عن طريق حركة عضلاته . ومعالجة المعلومات في ذهن الانسان تشمل :

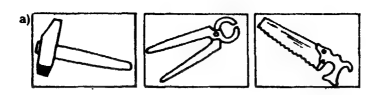
أ __ ألعد :

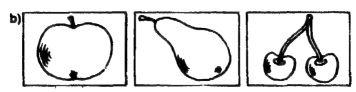
ب ... التخزين : ان جدول الضرب ... مثلاً ... الذي تعلمه واحدنا وحفظه في يوم من الأيام يمثل معطيات ... أو معلومات ... مختزنة في احدى. زوايا الذهن . ويمكننا في أي وقت نشاء استدعاء هذه المعلومات المختزنة والاستفادة منها عند اللزوم .

ه - الحساب : لاجراء أية عملية حسابية يضطر الانسان إلى استعمال قواعد الحساب التي يعرفها وكذلك يستفيد من معلومات عُترنة في ذهنه وقد يلجأ إلى استعمال الورقة والقلم كأدوات للحساب.

د – المقارنة : فقد يطلب ايجاد العدد الاكبر من بين مجموعة اعداد أو مقارنة الكلمات والجمل والألوان والأشخاص فيما بينها . وقد نقارن بين مذاق سائر أنواع الفاكهة أو رائحة مختلف أنواع الزهور أو أو زان الاجسام المنختلفة . . الخ . وكل هذه العمليات تنضوي تحت اسم « معالجة المعلومات » .

التصنیف : في الشكل أدناه نرى ستة رسوم لاشیاء مختلفة ،
 والمطلوب تسمیة كل رسم ثم تصنیف الرسوم الثلاثة الأولى مع بعضها والثانیة مع بعضها .



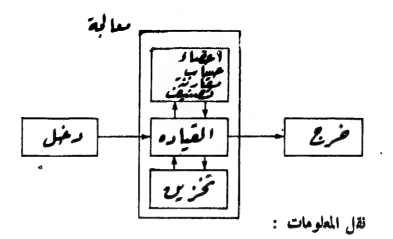


من الواضح أن الصور الثلاثة العاوية تدخل ضمن « عدد التشغيل » والصور الثلاثة السنماية تصنف كفواكه .

ويستطيع الانسان أن يربط بين الاعداد والكلمات وان ينسب الأسماء إلى الأشخاص أو . . . أو . . . الخ وهذه كلها أحد أنواع معالجة المعاومات .

و -- القيادة: تشترك جميع المناشط الفكرية المذكورة آنفاً بأنها تتضمن ادخالاً (دخل) للمعلومات . وهذه تتم معالجتها في الذهن و تظهر نتيجة المعالجة على شكل معلومات خارجة (خرج) . ولكن كيف تتحدد نوعية المعالجة التي ستجري في اللماغ ؟ والجواب ان هذه تتحدد حسب الطلب في كل مسألة . ويمكنناأن نتصور الأمر كما هو مبين في الشكل المبين على الصفحة النالية .

ويلاحظ أن عملية « التميادة » تحتل قلب المعالجة وهي تنظم متى وكيف يجب أن يتم الدخل والمعالجة والحرج .

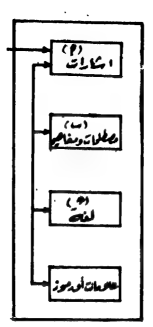


يستقبل الانسان الاشارات التي تبصله عن طريق الحواس (أ) (انظر الشكل على الصنيحة ١٠١) أبيحولها إلى «مفاهيم» (ب)عن الحوادث الجارية في الوسط المحيط . وعلى سبيل المثال ، بمقدور زهرة حقيقية - عن طريق الاشارات الضوئية تقديم مفهوم الوردة للمنخ . وتتم ترجمة هذه المناهيم إلى « لغة » (ج) ، كأن ننطق باسم الوردة أو نصورها .

كذلك ، يمكن تحويل العناصر اللغوية إلى « علامات » على شكل حروف أو أعداد أو ألفاظ (د) . ويتم تخزين هذه المفاهيم كلها في المخ عن طريق الاشارات الفيزيائية ــ الكيميائية الحقيقية (أ)

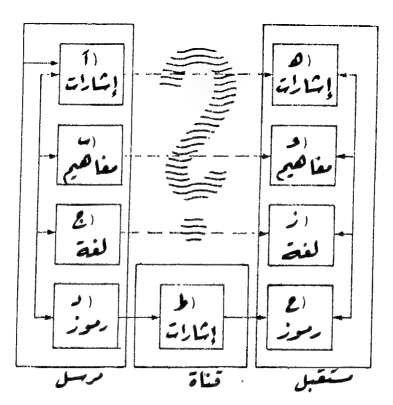
تجدر الاشارة إلى أن هذه العمايات الاعلامية هي أيضاً عمليات الغوية بالدرجة الأولى ، لان عملية الاعلام تتم في مناخ اللغة وباستعمال علاماتها الأساسية وألفاظها وحروفها .

عندما تتجه النية إلى نقل المعاومات من « مرسل » إلى « مستقبل » عبر قتاة اتصال ، فان مسألة جديدة تظهر أمامنا، هي مسألة «التشفير Coding»



وهنا تبرز ضرورة محويل العلامات المميزة التي يستعملها الفريق الأول إلى علامات مميزة يفهمها الفريق الثاني .

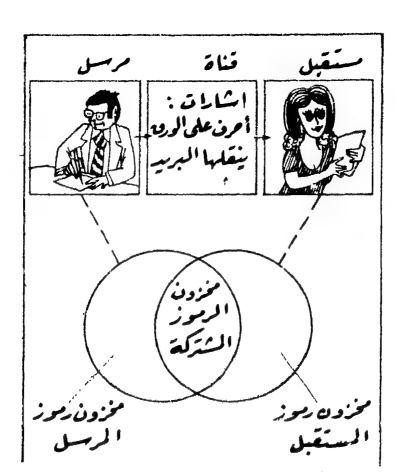
تعجز العلوم بسويتها الحالية عن تفسير بعض الظواهر النفسية مثل « توارد الأفكار والخواطر » ، أو « التخاطب عن بعد Telepathy » إذ ليس من المعروف هل يمكن لاشارات المرسل والعناصر اللغوية المركبة منها (انظر الشكلص ١٠٧) ان تتحول « مباشرة » إلى إشارات يفهمها المستقبل . وحسب سوية معارفنا الحالية ، لايتم نقل المعاومات الا عن طريق وسيط أما أن يكون « لغة » (ج، ز) أو رموزاً منطوقة أو مكتوبة (د، ح) . في هذه الحالة فقط يستطيع المستقبل تلقي هذه الاشارات (ط) بواسطة قناة ، ثم يستمين بمخزنه من الرموز (الذاكرة ح) لحل شفرتها ، وبعدها يترجمها إلى لغته (ز) ويحولها إلى مفاهيم .



يقوم مخ المستقبل بتحويل جميع المفاهيم ، والعناصر اللغوية ، والرموز إلى إشارات فيزيائية ــ كيميائية حقيقية (ه) ويخزنها .

وعليه فان عملية نقل المعلومات لاتنجح إلا عندما يكون لدى كل من « المرسل » و « المستقبل » مخزون « مشترك » كاف من الرموز .

وعلى سبيل المثال نورد الشكل أدناه . يقوم المرسل بكتابة رسالة ويضع عليها المعلومات التي يريد ارسالها على شكل حروف – أو كلمات على الورق . يتلقى المستلم الرسالة عن طريق البريد ويتفهم محتواها . من الواضح أن عملية نقل المعلومات هذه كانت ناجحة لأن المرسل والمستقبل استعملا لغة واحدة مشتركة .



إلا أن الأمر سيختلف حثماً فيما لو حاول احدنا فهم المعاومات التي يرسلها قارع الطبول الافريقي . ففي هذه الحالة نحن نجهل تماماً جملة مفاهيمه، كما أننا بعيدون كل البعد عن الشيفرة التي يستخدمها ،مع انه يقوم بعملية نقل للمعاومات عبر قناة اتصال مقبولة تماماً من زميله المستلم.

التشفير :

الشيفرة بالتعريف هي مجموعة من الرموز والاصطلاحات المستعملة للدلالة على الاحرف الابجدية أو على رموز أخرى a وقد نتبج التشفير عن

الرغبة في ارسال ونقل المعاومات السرية . وقد از دادت أهمية هذا العام في الوقت الحاضر فظراً لتزايد حدة الصراعات السياسية والاقتصادية .

وعلى سبيل المثال نورد الشيفرة التي قد يستخدمها سجينان في زنزانتين متجاورتين عن طريق الدق على الجدار الفاصل بينهما ودون أن يشعر السجان بذلك .

يرمز للحرف (أ) بدقة واحدة وللحرف (ب) بدقة ين وللحرف (ت) /٣/ دقات وللحرف (ي) ٢٨ دقة .

وكما هو واضح فان هذه الشيفرة تتكون من علامات صوتية ، ويمكن تمثيلها بعلامات « ضوئية » أيضاً ، وهذا يتم ىبساطة باستخدام ومضات ضوئية بدلاً من الدقات .

أ = ومضة و احدة ، ب - ومضتان ، ت = ٣ ومضات
 ث = ٤ ومضات . . . ى = ٢٨ ومضة .

ماذا يفهم السامع عندما يسمع /٤/ دقات ؟ أهي ش ؟ أم أنها /أ/ مع /ت/ ؟ أم أنها /ب/ مكررة ؟ من البديهي أن هذه الشيفرة لاتصبح « وحيدة الدلالة » إلا بوجود اتفاق اضافي يتطاب وجود توقف بين كل حرفين متتاليين وهكذا تتكون شيفرة الطرق من عنصرين : من علامات الطرق ، ومن التوقف بينها .

وعليه نقول: المعاومات هي أحد أشكال اللغة ، واللغة يمكن تقسيمها إلى حروف ، والحروف يمكن التعبير عنها بعدد من أصوات الطرقات ، اذ أن لذا فان صوت الطرقه الوحيدة هو أصغر عنصر المعاومات ، اذ أن

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بمقدور المرء أن يعبر عن الجمل ، بل المطولات ، بالاعتماد على أصوات الطرق هذه وحدها .

في حوالي عام ١٨٠٠ م قام كلود كاب باختراع جهاز تلغراف بصري قدم لجيش نابليون خدمات هامة ، لانه سمح بنقل المعلومات بصورة أسرع بمرات عديدة من سرعة الوسائل التقليدية التي كانت متبعة وقتها والتي كانت تعتمد على الفرسان . وبهذا الجهاز لم تستغرق رحلة العلامة المرسلة بين باريس وستراسبورغ عبر مسافة طولها /٢٣٤/كيلومتراً ـ أكثر من /٦/ دقائق .

من النجوم اللامعة في تاريخ البرق (التلغراف) اسم يتردد كثيراً هي « صمامرئيل مورس » . فني الرابع من ايلول (سبتمبر) ١٨٣٧



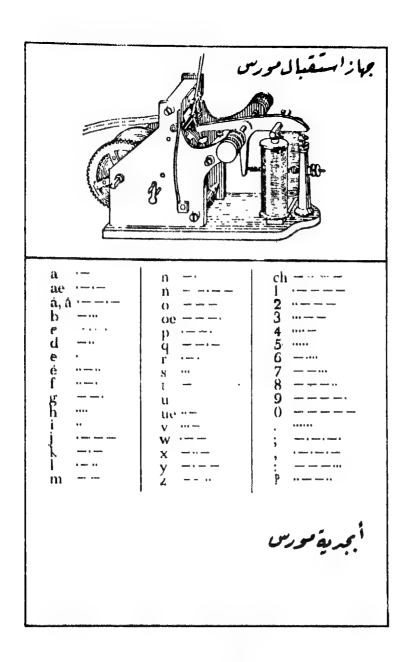
جهاز البرق في احد مكاتب البريد الهندية

تمكن أمام حشد غفير من الناس من ابراق بضع كلمات عبر سلك نحاسي بلغ طوله / ١٧٠٠ / قدماً . وفي طرف الارسال قام مورس بارسال نبضات كهربائية وتوقفات قصيرة -- أو طويلة -- وفي جهة الاستقبال وضع مغانط كهربائية تحرك ذراعاً كاتباً على شريط ورقي متحرك .

بعد حوالي /٣/ سنوات فقط قام (مورس) باستخدام الا بجدية المكونة من النقاط والخطوط التي نعرفها اليوم باسم « أبجدية مورس » وكما هو معروف لاتقطلب كتابة النقاط والخطوط استخدام أجهزة معقدة ، وكانت من اليساطة إلى حد تم الاكتفاء معه بلمسات اليد . وهكذا ولدت تقنية بسيطة جداً للبرق ، تعتمد عليها الجيوش والسفن في بعض مناطق العالم حتى يومنا هذا .

تتكون شنرة مورس من علامتين مختلفتين تمثلا نعناصر ها الأساسية : النقطة والخط (الشخطة) ولكي تكون العبارات وحيدة الدلالة لابد من إضافة عنصر أساسي ثالث هو « التوقف » بين علامات الكتابة (انظر الشكل التالي) .

يبين الجدول التالي شيفرة هامة جداً وتتمتع بأهمية كبيرة في أيامنا هذه في كل من الحاسبات الالكترونية والاتصالات الكهربائية ، وهي تعرف به الشيفرة الثنائية » التي تعبر عن جميع الحروف والأرقام بالعددين (0) و (1) والرمز (0) يدل على عدم وجود التيار الكهربائي والحرف (1) يدل على وجود التيار الكهربائي . وفي حال استعمال المفانط فان(0) تعني غير مخنط ، و (1) تعني ممغنط وفي أحيان أخرى قد تستعمل للدلالة على لائقب وثقب ، أو سالب وموجب .

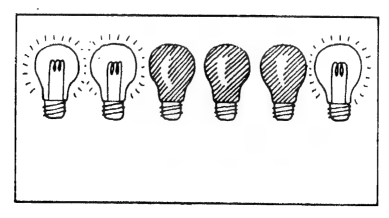


مخطط محطة استقبال الة مورس

		النظام الشتابي		
0123458789ABCDEFGH	000000 000001 000010 000011 000100 000101 000110 000111 001000 001001	-JKLMNOPQRSTU>\XX	111001 100001 100010 100010 100100 100101 100110 100111 101000 101001 010010	

الشيفرة الثنائية

وهذا يعني ان بمقدورنا التعبير عن العلامات بالاعتماد على تجهيز ات بسيطة مثل المصابيح الصغيرة ، والمغانط ، والاشرطة الورقية . فللتعبير عن « الصفر 0 » تفصل هذه التجهيز ات عن منبع التيار الكهربائي أولا

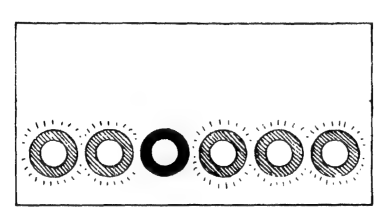


المصابيح الستة المبيئة احلاه في وضعية (من اليساد إلى اليمين) : موصول – مفصول – مفصول –مفصول – موصول – موصول .

تمغنط أو لاتثقب : وللتعبير عن « الواحد » فانها توصل بالتيار الكهربائي أو تمغنط أو تثقب .

واستناداً إلى خواص الشيفرة الثنائية فان الشكل السابق يمثل الارقام (110001) وهي تقابل الحرف (A) .

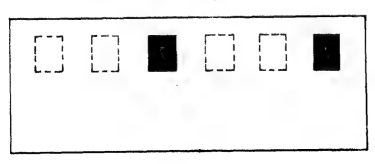
يبين الشكل التالي /٦/ مغانط منفصلة:



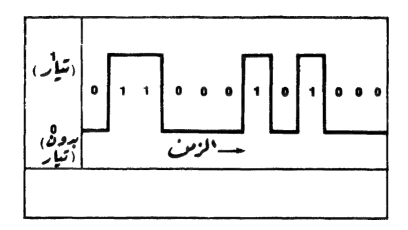
هذه المغانط الستة في وضعية (من اليسار إلى اليمين) :

محنط - محنط - غير محنط - محنط - محنط أو (110111) وهي تمثل الحرف (G) .

أما الشكل التالي فيمثل /٦/ مواقع للثقوب على شريط ورقي ثقب منها اثنان وهي تمثل الرمز (001001) أي الرقم (٩) حسب الشيفرة الثنائية المستعملة في الحاسب الآلي .

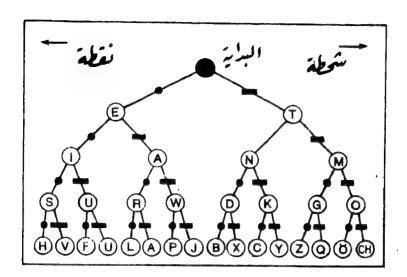


والشكل أدناه يمثل سلسلة نبضات كهربائية (والنبضة تأخذ قيمتين فقط : أما صفر أو واحد وهي تشغل زمناً متساوياً على المحور الافقي بغض النظر عن قيمتها) . سلسلة النبضات هذه تمثل (011000101000) أي الحرفين (YQ) .



والجدير بالذكر أن الشيفرة الثنائية ليست الأفضل في مجال تخزين المعلومات ونقلها فحسب ، بل كذلك من الأسهل والارخص تصنيع حاسبات الكترونية تستخدم الاعداد الثنائية من تلك التي تعتمد على فظام الارقام العشرية .

القرار والانتقاء:



شجرة مورس

مفهوم القرار يمثل أحد جوانب المعلومات الهامة . فهل تقدر الآلة على اتخاذ القرارات ؟ والجوالب هو أن التشفير الثنائي يسمح باشتقاق خطوات القرار الضرورية لفهم المعلومات وتحديد ماهيتها .

يمكن تمثيل هذه القرارات بيانياً بشكل « شجرة القرارات » و «شجرة مورس » المبينة اعلاه تبين خطوات القرار الضرورية لتحديد أحرف مورس المتبادلة . وعند كل تفريعة ينظر المرء فان شاهد نقطة يقرر الذهاب نحو الجهة اليدرى ، واذا شاهد خطاً يقرر الاتجاه إلى الناحية اليمنى .

توضح هذه الشجرة للوهلة الأولى ان علامات مورس ممثلة فعلياً بسلسلة من الارقام الثنائية (0،1) وأن مبدأ توزع اشارات مورس يبقى نفسه من بداية الشجرة إلى نهايتها .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تظهر فائدة القرار في العمليات الانتقائية في كل من الكائنات الحية والآلة ولكي تتمكن الآلة من اختيار جسم محدد من بين كمية من الأشياء، لابد من تزويد الآلة ببعض المعلومات بحيث تتم عملية الاختيار أو الانتقاء عن طريق اتخاذ جملة « القرارات » وهنا يتم في كل مرحلة ستبعاد جزء من الأشياء و تضييق الدائرة شيئاً فشيئاً حول الجسم المطلوب.

		ا لمعطهات الأولية		
		\bigcirc		\triangle
12	•	0 🛦	A	Δ
		زولحت	يمةالأ	المعلو
		$\bigcirc \blacktriangle$		\triangle
		ثانيت	ومة ال	العا
		A	S	
		لثالثة	لوماتح ا	ال
		A		

مراحل اختيار جسم من بين مجموعة أشياء

أ ــ المعلومة الأولى : الجسم المطلوب كبير نغض النظر عن جميع الأشياء الصغيرة .

ب ما المعلومة الثانية : الجسم المطلوب أسود نغض النظر عن جميع الأشياء البيضاء ، والرمادية (المهشرة)

ج ـ المعلومة الثالثة : الجسم المطلوب مثلث الشكل is منفض النظر عن المربعات والدواثر .

لايبقي بعدها غير المثلث الأسو د الكبير .

القرار كبير ـ صغير ، كان قراراً ثنائياً (اما ، أو) القرارات أسود ـ رمادي ـ أبيض وكذلك مربع ـ دائرة ـ مثلث كان كل منها اختياراً بين ثلاثة أغصان في شجرة القرارات .

المفصدل اكمخامس الملاتمتست : في قلرب جميع الطحل الصبر مثيكتيت

الأوتومات ونظرية الأتمته :

استعرضنا في الفصل الأول تطور الاوتومات في القرون الماضية . وحتى نهاية القرن الماضي فقد كانت الاوتومات واجهزة الحساب تعاني من قصورين واضحين .

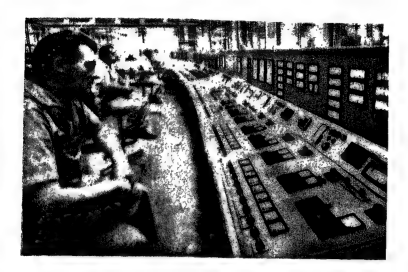
أولهما أنها كانت عبارة عن آلات ميكانيكية لذا فقد كانت « بطيئة » وسريعة العطب .

وثانيهما أنها كانت غير قادرة على القيام بأكثر من عملية واحدة في المرة الواحدة وبعد كل مرة وجب على الانسان التدخل من جديد ليقدم للآلة المهمة التالية .

ونلخص ما سبق بقولنا أن « الاوتومات » عبارة عن جملة تستقبل المعلومات من البيئة وتخزنها وتعالجها ثم تقدم للوسط الحارجي معلومات جديدة .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أما « الاتمتة » فهي عملية هندسية تتم من خلالها الاستعاضة عن الفعالية البشرية بجمل صنعية (اوتوماتات) .

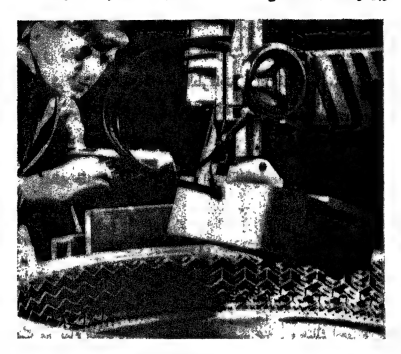


صالة تحكم مركزية لمصنع مؤتمت لصناعة السكر

هذه العملية تمثل أحد المظاهر الهامة للنبورة العلمية التقنية ، أو « الثورة الصناعية الثانية » التي تجري على قدم وساق في جميع الدول المتقدمة صناعياً منذ منتصف القرن العشرين . والدافع الرئيسي لتزايد الأتمتة هو امكانات الانسان المحدودة من جهة وضرورات رفع مستوى المعيشة من جهة أخرى . فالاوتوماتات تختصر دور الانسان وتوفر عليه التدخل المستمر وكلك التلخل بصورة دورية ، وهي تؤدي إلى زيادة كبيرة في الانتاج .

و مما لاشك فيه أن الاستفادة المثلى من إمكانيات التكنولوجيا الحديثة ، وكذلك تنظيم العمل بشكل جيد واستخدام معالجة المعلومات الالكترونية ، onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كل هذا يسمح ببرمجة العمل وتوجيهه بصورة أكثر فعالية . ويعتبر السيبر نتيك واحداً من المسلمات العلمية الاساسية لعملية الأتمتة .



جهاز ليزري لمراقبة جودة اطارات السيارات

وقد شهدت الفترة الماضية انتشار الاتمتة بشكل واسع في تكنولوجيا الصناعات الانتاجية بفروعها المختلفة مثل صناعة الطاقة ، والنقل ، والمواصلات ، والعمليات الكيميائية . وقد استطاع الانسان أن يتوصل إلى الاتمتة الكاملة عن طريق ربط أربع جمل مستقلة مع بعضها : عملية الانتاج الفعلي ، مراقبة الجودة ، حساب التكاليف ومراقبة تنفيذ المهام حسب البرنامج الموضوع .

نضرب مثالاً على ذلك من مجال تكنولوجيا المعاومات ففي « الهاتف

الآلي ، يتم تأمين الاتصال بين المشركين بصورة مؤتمة كلياً تقريباً . فاختيار الرقم عبارة عن عملية تحكم عن بعد . كذلك يتم حساب الاجرة أو توماتيكياً وذلك استناداً إلى مدة المكالمة والمسافة بين المتخاطبين .

وفي مجال السير فقد أزاحت اشارات السير الضوئية ذات البرامج المتغيرة شرطة السير من مفارق الطرقات ، اذ تقوم هنا منشآت معالحة المعلومات بقيادة الاشارات الضوئية آخذة بعين الاعتبار ساعات الازدحام والسرعة المرغوبة للآليات .

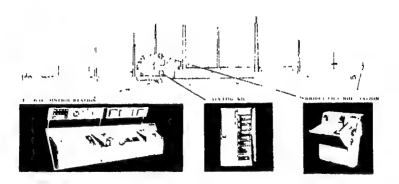
كذلك فقد شقت الحاسبات الالكترونية طريقها أيضاً إلى السفن والطائرات وحتى الصواريخ .

وهمنا يتولى الحاسب الالكتروني عملية توجيه الطائرة فيخفف من أعباء ربان الطائرة ، اذ يتم الاعتماد على مقياس للارتفاع في التحكم بسرعة دوران محرك الطائرة وبذلك يستمر الطيران بسرعة ثابتة على مسار ثابت مع بقاء الطائرة في وضع افقي لاتحيد عنه . وهناك أجهزة كاملة الأتمتة تضمن هبوط الطائرة دون أي تدخل من ربانها .

ومن المفيد الاشارة إلى أن استخدام مثل هذه الأجهزة - على الرغم من فائدته - يواجه معارضة جماهيرية كبيرة في الدول المتقدمة صناعياً ، لأن مواطني هذه الدول لايتقباون وضع أرواحهم ومصائرهم تحت رحمة «آلة الكترونية ».

في أول سفينة تجـــارية أمريكية كاملة الأتمتة تقوم الاجهزة الاوتوماتيكية في صالة التحكم المركزية للسفينة بمراقبة جميع التجهيزات التكنولوجية للسفيئة وتوجيهها حيث يصل إلى مستقبل المعلومات مايزيد

عن ٩٠ معلومة مستقلة حول ظروف عمل الآلات المختلفة . وفي الوقت نفسه يتم هنا تدوين جميع التغيرات في سرعة السفينة ومسارها . وبامكان الربان في غرفة القيادة الخاصة به التحكم بكل من الآلات والدفة أو توقيفها عن العمل .



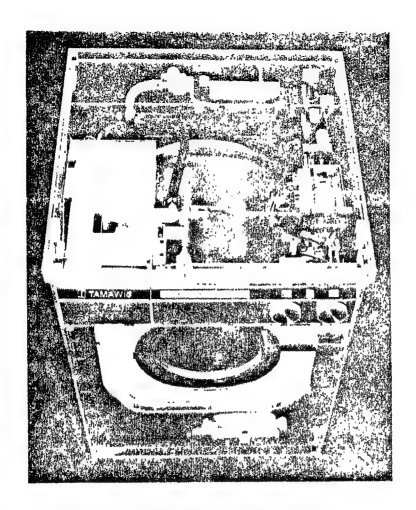
أول سفينة شحن أمريكية ذات قيادة الية تامة

المنازل العصرية بدورها لا يمكن تصورها بدون الاوتوماتات . وعلى سبيل المثال فان فرن الامواج الميكروية الحديثة يمكن برمجته للحصبول على درجة النضج المرغوب بها للشواء حسب نوع اللحوم وحالتها أو وزنها. كذلك يقوم حاسب الكتروني صغير بقيادة العمليات المختلفة في الغسالة الاوتوماتيكية على اختلاف برامجها. وقد دخلت مثل هذه التجهيزات عدداً كبيراً من المنازل سواء في الدول الغنية أو الدول « الفقيرة » .

المعالجة الأوتوماتيكية للمعلومات :

تعرفنا في فقرة سابقة على /٦/ مناشط مختلفة يقوم بها الانسان باعتباره كائناً معالجاً للمعلومات (انظر الفصل السابق) . وسنحاول الآن توضيح

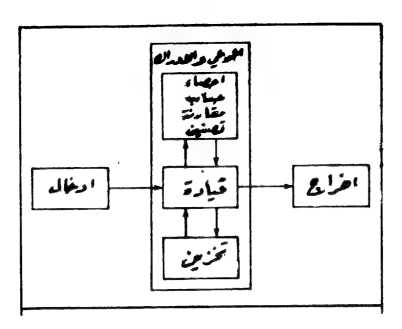
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



غسالة اوتوماتيكية ذات جدران زجاجية

مبدأ عمل أجهزة معالجة المعلومات على أساس تشابهها في أداء هذه المهمة مع الانسان .

سنستعرض أولاً مخطط معالجة المعلومات عند الانسان (وتجاوزاً في الكائنات الحية بشكل عام).

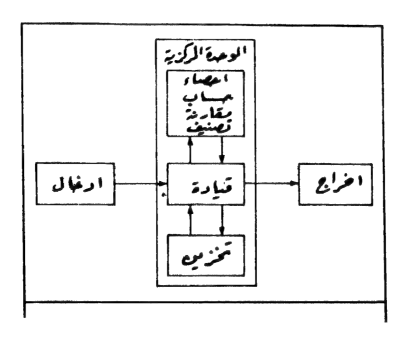


الانسان كالن معالج للمعلومات . فنعن نستقبل المعلومات بواسطة حواسنا وتعالجها في مخنا ثم نخرج الحملومات على شكل حركات عصلا تنا . كذلك فنحن نقوم بتخزين كميات كبيرة من المعلومات حارج مخنا بشكل أفلام أو أشرطة مغناطيسية أو كتب .

عند حديثنا عن تاريخ الاوتوماتات عايشنا التطور الذي توج باختراع منشآت معالجة المعلومات الالكترونية ، للوهلة الأولى تبدو هذه المنشآت غامضة جداً ، ومصدر هذا الغموض هو الأزرار والمصابيح الكثيرة ، خصوصاً وأنها لا « تشبهنا » من حيث المظهر اطلاقاً . ورغم ذلك كله فان طريقة أدائها لوظيفتها مشابهة تماماً ... في خطوطها الجوهرية العريضة .. لوظائف الكائنات الحية .

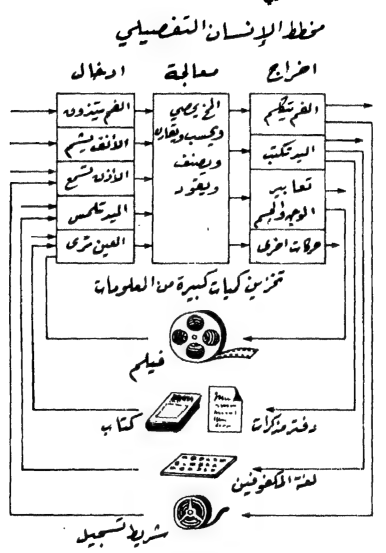
ينطبق على الحاسب الالكتروني ... من حيث المبدأ ... ماينطبق على السيارة أو الطائرة : فعلى المرء أن يعرف الكثير كي يتمكن من تصميم

طائرة وبنائها ، لكنه يحتاج إلى أقل من هذه المعرفة بكثير كي يتمكن من قيادتها وصيانتها ، كما ويمكن النعرف بسرعة إلى منطلقاتها الأساسية .



الحاسب الالكتروني عبارة عن آلة معالجة للمعلومات يستقبل الحاسب المعلومات عن طريق أجهزة الدعل ، ويعالجها في الوحدة المركزية ويخرجها بمساعدة أجهزة الخرج . كما ويتم تخزين كميات كبيرة من المعلومات حارج الحاسب الالكتروني في محزنات مغناطيسية ، وأشرطة وبطاقات مثقبة .

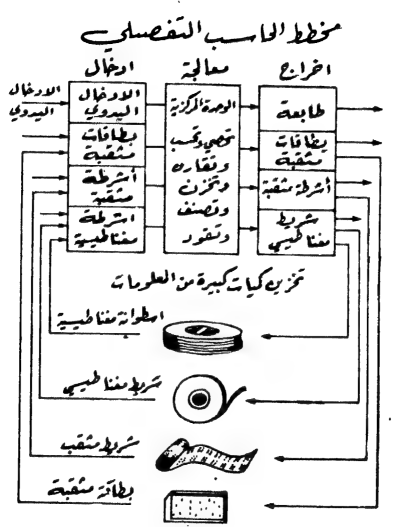
مخطط الانسان التفصيل



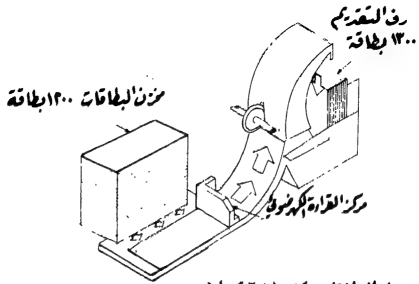
نحن قادرون أيضاً مل الاتصال وتبادل المعلومات مع الحاسب الالكتروني بواسطة اليد ، مثلا التي تثقب البطاقة أو عن طريق لمس أحرف الآلة الكاتبة الخاصة بدعل الحاسب ، أو بواسطة العين التي تقرأ الاحرف الحارجة ،ن الحاسب بشكل مطبوع أو على شاشة الاظهار الحاصة بمتشأة ومعالجة المعلومات .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مخطط الحاسب الالكتروني التفصيل

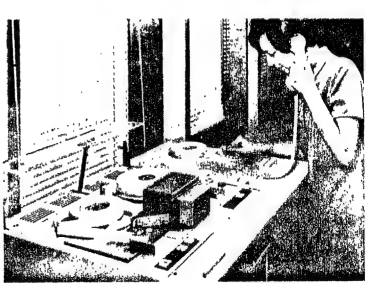


يقوم الحاسب بواسطة أجهزة الدعل باستقبال المعلومات المشفرة (المعطيات والبرامج) التي تقدمها له . وهو يزودنا بواسطة أجهزة الخرج بنتائج معالجة المعلومات التي قام بها وهنا أيضاً يتم تبديل الشفرة مرات عديدة ضمن الحاسب نفسه .

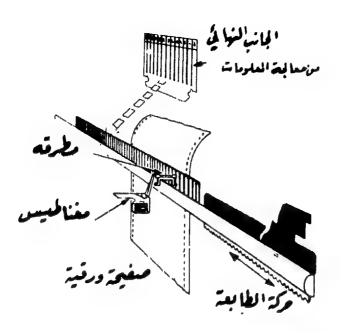


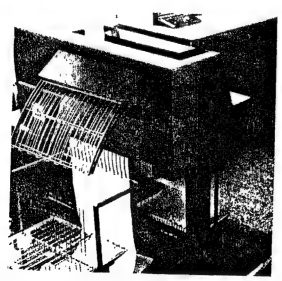
مسارالبطاقات لآلة 18M طراز ٥٠١

آلات الإدخال مثل قارئات البطاقات أوالأسرطة المدهبة عبارة عن محطاست قرادة كهمنوئية مشابحة للعين البشرتي.



آلات الادخال مثل قارئات البطاقات أو الاشرطة المثقبة عبارة عن عطات قراءة كهرضوئية مشابهة للمين البشرية.



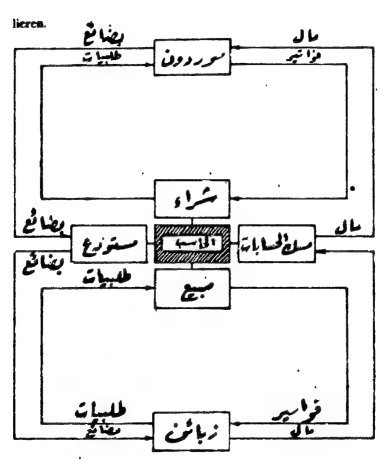


طابعة سربية تمثلتجسيزات الاحراج

تجهيزات الاخراج – مثل الطابعة السريعة التي تتشابه طريقة عملها مع ردود فعل جملة عضلات الجسم .

نجد اليوم في كل مصنع كبير منشأة (مركزاً) الكترونية لمعالجة المعلومات ويلاحظ أن الحاسب الالكتروني أصبح ركناً رئيسياً في أعمال

الانتاج والتجارة ، وفي المصارف وشركات التأمين ، وفي البريد



نستعرض فيما يلي مثالا مبسطاً عن شركة تجارية ضخمة مكونة من أربعة قطاعات: المشتريات ، المستودع ، المبيمات ، والحسابات . في قلب الشركة تقع منشأة معالجة المعلومات والمعطيات وتساعد في تدقيق سريان المواد والاموال والتحكم بها .

والبرق والهاتف ، وفي خطوط السكلك الحديدية وشركات النقل ، وفي البلديات والمراكز المالية للدول المتقدمة صناعياً . وقد بدأ الحاسب يتغلغل تدريمياً في فعاليات الدول النامية أيضاً .

بصورة عامة فان المتطلبات المترتبة على الحاسب الالكتروني كثيرة ومتنوعة وعلى سبيل المثال فهو يقوم بما يلي :

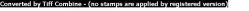
ا → طبيب عصري ، حيث تستخدم منشأة معالجة الكثرونية (حاسب) كمساعد في التشخيص . تلخل الأعراض المرضية للمصابين إلى الحاسب حيث يقوم بمقارنتها مع الأعراض المخزنة بغية تحديد المرض (انظر الفصل السابع) .

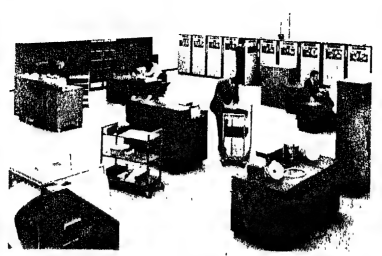
٢ - في المدارس العصرية يقوم الحاسب بتدريس بعض المقررات وذلك باستعمال برامج خاصة . كما ويستطيع امتحان الطلاب ووضع علامات النجاح لهم .

٣ - ينوي أحد المصانع انتاج علف رخيص قدر الامكان على أن يحتوي كمية محدودة من البروتينات. يقوم الحاسب الالكتروني بتحديد أفضل نسب المزج لعلف مكون من /٣٦/ مادة مختلفة.

عصر حاسب الكتروني في شركة فولكسفاكن مرتين شهرياً المحساب أجور العمال في الشركة ، علماً أن عددهم يزيد على / ١٠٠٠٠ / يعملون في مدن متفرقة .

ولاتمثل البنود المذكورة آنفاً الا غيضاً من فيض من امكانيات الحاسب الهائلة . وهذه كلها . . وغيرها كثير ... يمكن تنفيذها بمساعدة المنشآت الالكترونية لمعالجة المعلومات .





مركز حسابات كبير تابع لشركة تليفونكن الألمانية

ومن حيث المبدأ تزداد امكانيات منشأة معالجة المعاومات وتتوسع عجالاتها مع ازدياد خبرة الانسان ومع تطور علومه ومعارفه .

فمن الطبيب تأتي معارف الطب الحديث . كما أن المعلم يعوف الكثير عن علوم التربية . اما منتج العلف فهو يستخدم خبرته لبلوغ التغذية الصحيحة للمواشى الخ .

يقوم المتخصصون في الحاسبات بجمع هذه المتطلبات والخبرات جميعاً. بعدها يقومون - خطوة خطوة - بتطوير برنامج التعليمات لمنشأة معالجة المعلومات الالكترونية .

مخططو الجمل ، ومدراء الدوائر ينظمون أفضل الطرق (السبل) لسريان المعطيات والمعلومات ، ويقومون بتحديد أنسب طرق العمل ، ويقررون حجم ونوع الحاسب الالكتروني المطلوب .

محللو الجمل والمبرمجونالالكترونيون يحددون الخطوات الافرادية

التفصيلية للبرامج . وبعدها يقومون بتحيويل هذه البرامج إلى لغة الآلة ، بحيث يتمكن الحاسب من فهمها وتنفيذها .

في كثير من الاحيان يتم وضع تجهيزات ادخال المعلومات واخراجها في غرف مستقلة عن غرفة الحاسب الالكتروني ، لكنها تكون مرتبطة مع الحاسب بوصلات خاصة . يطلق على هذه الطريقة اسم معالحة المعلومات عن بعد .

وهكذا نجد مثلاً عجميع مكاتب حجز شركة الطيران الألمانية الموزعة في المدن الكبرى الالمانية مربوطة مع حاسب مركزي رئيسي موجود في مدينة فرانكفورت، بينما ترتبط مكاتب شركة بان اميريكان الامريكية بالحاسب المركزي في نيويورك. وهنا بمقدور الموظف العامل في أي مكتب فرعي أن يسأل عن أية طائرة وعن مسارها، وعن عدد الركاب الذين حجزوا في احدى رحلاتها، وعن عدد المقاعد الشاغرة في رحلة معينة.

تستخدم معالجة المعلومات عن بعد أيضاً عند اطلاق الأقمار الصناعية أو الصواريخ بغية التحكم بها من محطة الأرصاد الأرضية . وهكذا يقوم القمر الصناعي ببث المعلومات المتعلقة بحالته إلى الأرض ويحدد موقعه وسرعته وذلك باستعمال الموجات الاذاعية . اثر ذلك تقوم منشأة معالجة المعلومات في محطة الارصاد الأرضية خلال ثوان معدودة بتقيم هذه المعلومات ، ثم بث فتائج المعالجة إلى المركبة فتعدل أجهزة قيادة المركبة الطائرة بما قيها فائات توجيه الصاروخ .

وبهذه الطريقة ذاتها تم تحويل مسار مركبات فوياجير الامريكية عندما اقتربت من زحل علماً أنها كانت على بعد يقارب مليار كيلومتر عن الأرض.

المفصه ل السادس المسادس الرسير تعميات على المسادس المسادس المادي المادي

كما أسلفنا ، يعرف السيبرنتيك الآن بأنه علم « التحكم » ويقصد بالتحكم هنا تنظيم مجموعة أعمال مخصصة لتحقيق هدف معين ومحدد .

ومع أننا تحدثنا عن « التحكم » كثيراً في فصول الكتاب السابقة ، الا أننا فرى أن من الواجب أن نستعرض المعنى العلمي لهذه الكلمة نظراً لاهميتها البالغة .

التحكم . . . لماذا ؟

يدرك كل انسان مثقف أهمية « التحكم » وضرورته في حياتنا ومن المتفق عليه أن التحكم دوماً « يزيد » و « يحسن » « ويرفع » النح كل الاشياء التي تهمنا وإلى أقصى حد ممكن.ومن المؤكد أن احداً لايشك بذلك مطلقاً .

ولكن ، لكي نفهم ضرورة التحكم تعالوا نشك دقيقة واحدة بأهميته ، ونتصور أن لدينا وسيلة ما (جهازاً) قادرة على الغاء التحكم ومقاومته . ولعلنا لسنا بحاجة إلى مثل هذه الوسيلة نظراً لان الطبيعة بحد

ذاتها تعارض التحكم والنظام وذلك وفقاً لقانون الترموديناميك الثاني الذي ينص على أن كل جملة مستقلة . أو منظومة مستقلة ومعزولة بشكل كامل عن كل المؤثرات الخارجية عنها ستنتهي مع الزمن إلى الخراب.

هذا هو قانون الطبيعة . في المجال الصناعي ، يطلق على الحوادث التي تخضع إلى هـــذا القانون اسم « الاستهلاك » ، وفي الكيمياء يطلق اسم « خراب » وفي البيولوجيا اســـم « المــوت » . وقــانون الترموديناميك الثاني قانون عام . ولم تذكر حادثة واحدة أو جملة فيزيائية واحدة لم يطبق عليها . ولم تورد السجلات العلمية أية استثناءات له .

وهكذا فان « التحكم » هو من أجل مجابهة الظواهر العشوائية للطبيعة والتي تتجلى في قانون الترموديناميك الثاني .

ومع أن قانون الترموديناهيك الثاني يرد في المراجع العلمية بأشكال مختلفة إلا أن ذلك ليس مهما بالنسبة لموضوعنا . لقد نتجت أهمية التحكم في حياة الانسان من ضرورات ترويض ظواهر الطبيعة المختلفة بحيث نستطيع الحصول على الفائدة المطلوبة بالقدر اللازم والكافي . ومنذ القديم عرف الانسان كيف يستفيد من طاقة الرياح في تحريك السفن الشراعية أو الطواحين الهوائية . وفي جميع الاحوال كان لابد من اتباع طريقة معينة لتوجيه الشراع لتحقيق الاستفادة المثلى من طاقة الرياح .

⁽ه) تطلق كلمة جملة (أو نظام أو منظومة) التمبير عن أي ترتيب أو مجموعة من الاشياء بينها علاقة أو تسمل كوحدة كاملة

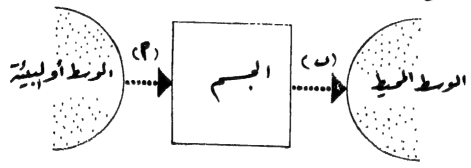
و يمكننا أن نور فد العديد من الأمثلة على طاقة مياه الانهار أو النار وغيرها ، وهي توضح بشكل جلي أهمية « التحكم » . وجميع الجمل الهندسية التي توصل إليها الانسان تحتاج إلى التحكم بشكل أو بآخر . فمولدات الكهرباء مثلاً تقوم بتحويل طاقة البخار إلى كهرباء . إلا أن هذه العملية لاتستكمل بدون التحكم الذي يؤمن توليد الكهرباء بالقدر اللازم في الوقت المناسب . ولولا الترموستات في البراد - وهي أداة التحكم فيه - لازدادت درجة البرودة فيه إلى حد لايطاق . وبدون وجود منظمات الضغط في خزانات الهواء المضغوط لانفجرت الحزانات ، وغيرها كثير .

في الفقرة التالية سنستعرض تطبيقات أخرى ، وكلها توضع م أهمية التحكم ودوره في حياة الانسان .

« الحسم » : مادة التحكم

إن جميع المواد المحيطة بنا تؤثر على بعضها بعضاً حسب قوانين الفيزياء المعروفة. وسنصطلح على تسمية العنصر الذي يهمنا بر الجسم Object ، بينما فطلق على المواد الأخرى التي تتبادل التأثير معه اسم «الوسط المحيط أو البيئة » و هكذا ينقسم العالم إلى جزئين غير متساويين : « الجسم أو مادة التحكم » و « الوسط المحيط به » (وبالطبع فنحن نقع ضمن المواد التي تمثل الوسط المحيط وبالتالي فاننا نمثل البيئة التي تؤثر على الجسم وتتأثر به) .

من الواضح أن « الوسط » يؤثر على « الجسم » ، وكذلك فان « الجسم » بدوره يؤثر على « الوسط » وهذه التأثير ات المتبادلة قد تكون بأشكال مختلفة لاحصر لها : فيزيائية (قوى تجاذب ، مؤثرات حرارية ، قوى ميكانيكية وغيرها) . ومعاوماتية أي على شكل اشارات تحمل معاومات معيئة . من المناسب تمثيل التأثيرات المتبادلة بين الجسم والوسط على شكل مخطط كالمبين أدناه . وهنا نمثل الجسم بمستطيل ذي سهمين . السهم (أ) يمثل تأثير البيئة على الجسم ، والسهم (ب) يمثل تأثير البيئة .



ولنضرب بعض الأمثلة على هذه التأثيرات المتبادلة :

لنفرض أن « الجسم » هو جهاز استقبال (راديو) . ان تأثير الجهاز على الوسط المحيط ذو طبيعة صوتية (السهم ب) . أما تأثير الوسط على الجهاز (وهذا التأثير نقوم به نحن) فيكون عن طريق اختيار المحطة وتحديد مستوى الصوت ونوعيته (السهم أ) .

واذا افترضنا أن الجسم هو معمل ، فان السهم (أ) هنا يدل على المواد الأولية، أو المواد نصف المصنعة والوقود وجميع المواد الأخرى الداخلة إلى المعمل، أما السهم (ب) فيشير إلى المواد المصنعة الخارجة من المعمل.

أما إذا كان الكائن الحي هو الجسم فانه يعي حالة الوسط المحيط به

بواسطة حواسه المختلفة (عناصر الاستقبال) وفق القناة (أ) ، ويؤثر على الوسط بواسطة عضلاته وفق القناة (ب) ، أي أنه يقوم إما بتغيير هذا الوسط أو يقوم بتغيير موضعه بالنسبة للوسط المحيط وهذا يكافىء تغيير الوسط .



ويمكننا أن نورد عدداً كبيراً جداً من الأمثلة . ونقرح عليك عزيزي القارىء أن تكمل قائمة الأمثلة التي بدأناها وأن تحاول إيجاد « أجسام » وأن تقوم بتحليل وضعها بالنسبة للوسط المحيط .

ونحب أن نذكر أن الجسم ليس شيئاً محدداً أو ثابتاً على الدوام ولكنه يخضع لحاجاتنا ولرغباتنا وأهدافنا . وهكذا ، مثلاً ، المعمل من

وجهة نظر أهداف مختلفة يغير طبيعة تأثيراته على الوسط المحيط بشكل جلري ، فوزارة الصناعة تعتبره مكاناً يتم فيه تغيير المواد المقدمة إليه (أ) إلى منتوجات جاهزة (ب) ، بينما تعتبره الادارة الصحية مصدراً للاصابات والحوادث المؤسفة . ويعتبره العامل كدائرة تقوم بتحويل جهده (أ) إلى راتب (ب) . وتعتبره الدوائر المسؤولة عن الهندسة الصحية كمنبع للفضلات لانه يقوم بتوسيخ الوسط المحيط وفق القناة (ب) ولهذا يتم تغريمه وفق القناة (أ) .

من المنطق أن نتساءل هنا : لماذا نعزل « الجسم » عن « الوسط » ؟ ماهو الهدف من دراسة كل منهما على حديم ؟ .

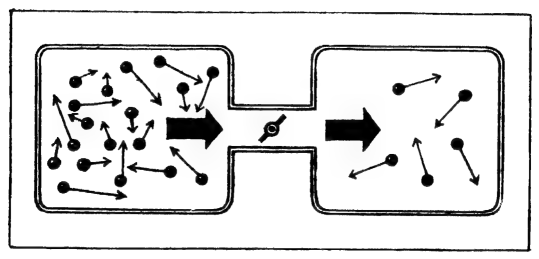
في الحقيقة ، اننا نهدف إلى تحليل عملية التحكم ، ولهذا السبب نفصل الجسم عن الوسط بغية التحكم به وتوجيهه . وهذا الإجراء بالضبط هو الذي يسمح بتحديد الجسم وخصائص تأثيراته على الوسط المحيط . والجسم لايبقى هنا شيئاً عادياً ولكنه « مادة التحكم »

والآن آن الآوان كي نجيب على السؤال :

ماهو « التحكم » ؟

ماهو في رأيك ، عزيزي القارىء ، الشيء المشترك بين « عفريت ماكسويل » ، والترموستات والزبّال ، وعسامل الخراطة ، ومدير المؤسسة ، والمصمم ، والباحث العلمي ؟

وعفريت ماكسويل هو جهاز وهمي تخيله العالم الانكليزي الكبير ماكسويل لتشكيل تناقض فكري بغية توضيح مفهوم التحكم . يقوم الجهاز بتصنیف جزیئات الغاز حسب سرعتها . وقد وصف فینر « العفریت » کما یلی :



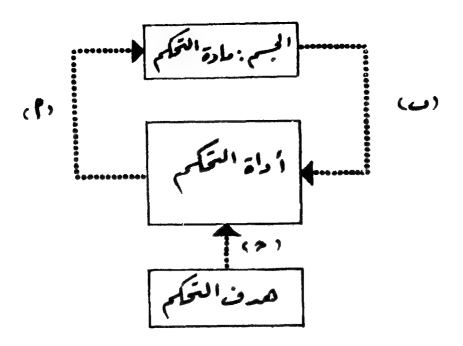
دائرة مبسطة 1 * عفريت > مكسويل . الجزيئات ذات الأسهم الطويلة تتحرك بسرعة أكد .

 ويسمح المنريت بمرور الجزيئات الحارجة من الحزان عبرالباب الأول بشرط أن تكون سرعتها كبيرة ، ولايسمح بمرور الجزيئات ذات السرعة الفليلة . أما عند الباب الثاني فدور هذا « العفريت » معنكس تماماً ، فهو لايفتح الباب إلا للجزيئات الحارجة من الحزان بسرعة قليلة ، ولايسمح بمرور الجزيئات ذات السرعة الكبيرة . ونتيجة لللك ترتفع درجة الحرارة عند أحد أطراف الحزان وتهبط عند الطرف الآخر وهذا الاختلاف في الحرارة يمكن استعماله لتشغيل محرك حراري .

والترموستات - أو المنظم الحراري - . هو جهاز لتنظيم درجة الحرارة في مكان ما وهو يعمل كما يلي : عندما تكون درجة الحرارة في المكان أقل من درجة معينة فان المنظم يوصل المسخن إلى الكهرباء فيمر التيار الكهربلي في مقاومة كهربائية فتزداد درجة حرارة المكان . واذا كانت درجة الحرارة أكبر من الحد المقرر فان المنظم يفصل المقاومة عن شبكة الكهرباء فتبرد الغرفة . . . وهكذا .

والزبال ، وعامل المخرطة ، ومدير المؤسسة ، والمصمم ، والباحث العلمي كل هؤلاء أناس يقومون بعمل معين في المجتمع الانساني .

للوهلة الأولى ، لايبدو أن هناك شيئاً مشتركاً يجمع بين كل هؤلاء الناس والاشياء . ولكن – مع ذلك – فثمة شيء مشترك . وهذا الشيء المشترك هو أن تصرف الجميع هادف ، أي نحو تحقيق هدف موضوع . وبشكل آخر نقول ان تصرف الجميع موجه نحو تغيير الجسم بغية جعله أنسب وأكمل من وجهة نظر الاهداف والغايات الموضوعة باختصار نسمي هؤلاء الأشخاص والاجهزة « أدوات التحكم » .



والمخطط العام لنظام التحكم مبين في الشكل أعلاه . وهنا نشاهد دائرة التحكم المنلقة . فبالنسبة للجسم أو للمادة فان أداة التحكم تمثل الوسط الحارجي (أو بشكل أدق تمثل جزء منه) . والسهم (أ) يبين الاتجاه الذي يؤثر به « عنصر التحكم » على « الجسم » . بواسطة هذه القناة – قناة التحكم – تم عملية التحكم أي يتم تغيير الجسم بشكل يقربه من الهدف المطلوب .

ولكن من أجل ذلك يجب معرفة حالة الجسم فلا يمكن تنظيم الجسم بأعين مغلقة . والسهم (ب) في الشكل ذاته يدل على القناة التي تقوم أداة التحكم بواسطتها بمعرفة حالة الجسم . وعن هذا الطريق تنتقل المعلومات عن وضع الجسم وحالته . وهذه المعلومات هامة جداً من أجل اجراء عملية التحكم .

والشيء المميز لكل أداة تحكم تتركز في « التصرف الهادف » لعمل هذه الأداة . فأداة التحكم تؤثر على « الجسم » وتوجهه بحيث يحقق الهدف الموضوع بدقة . وهكذا مثلاً فان هدف عفريت ماكسويل هو زيادة تركيز الجزيئات « السريعة » في أحد الامكنة و « البطيئة » في مكان آخر . اما استعمال المنظم الجراري فهو يهدف إلى المحافظة على درجة الجرارة في غرفة (أو براد مثلاً) علد حد معين .

وبامكان القارىء بدون صعوبة أن يتصور بنفسه الاهداف الموضوعة أمام أدوات التحكم الاخرى مثل الزبال ، عامل المخرطة ، مدير المؤسسة . . النح . وبهذا الشكل فان التحكم عبارة عن تصرف هادف موجه لتحقيق هدف ما ومطبق على الجسم وهكذا فان التحكم ينتج بتأثير العاملين التاليين :

١ ــ معلومات عن سلوك الجسم تنتقل بواسطة القناة (ب) .

٢ ــ هدف التحكم الذي تتلقاه أداة التحكم من الخارج بواسطة القناة (ج) (انظر الشكل) .

ولكن ، من أجل التحكم الفعال لاتكفي معرفة الهدف وحده ، ولابد بالاضافة إلى ذلك من معرفة الطريقة للتوصل إلى الهدف ومعرفة طريقة التأثير على الحسم بحيث تحصل في النهاية على الهدف المطلوب ، وهذا في كثير من الاحيان ليس أمرآ سهلاً البتة .

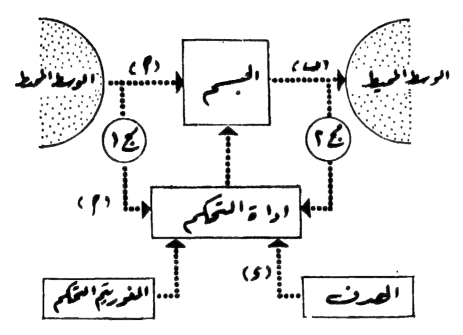
في الحالات البسيطة تحل هذه المسألة بدون صعوبة مثلاً من أجل الترموستات يتضح تماماً أنه عند انخفاض درجة الحرارة يجب وصل المسخن إلى شبكة الكهرباء واذا كانت درجة الحرارة أكبر من الحد المطلوب ينبغي فصل المسخن عن الشبكة .

ولكن حالات التحكم البسيطة المماثلة نادرة جداً ، وفي كثير من الاحيان يكون توضيح طريقة الوصول إلى الهدف صعباً للغاية .

وهكذا نقترب هنا من أحد أهم المفاهيم الأساسية للسيبرنتيك وهو مفهوم الغوريتم التحكم القاعدة والطريقة والمعلومات التي تحدد الطريق إلى الهدف (انظر الفصل الثاني) . فمن أجل عفريت ماكسويل فان هذه القاعدة هي تصنيف الجزيئات حسب سرعتها . والغوريتم عمل الترموستات يتمثل بالقاعدة التي يعمل وفقها . وعامل الزبالة يصل إلى الهدف الموضوع — وهو نظافة الشارع — عن

الجسم أو المادة	هـــدف التحكم	الغوريتم التحكم
الحزيثات في الخزان	زيادة درجة الحرارة في أحد أجزاء الخزان	السماح لحزيثات الغازالسريعة بالمرورإلى أحد أجزاء الحزان
درجة سرارة الوسط	والفاصها في الجزء الاعر المحافظة عل درجة الحرارة ثابتة .	والبطيئة إلى الجزء الآعر. عندما تكون درجة الحرارة أكبر من الحد المطلوب يفصل
,		المسخن من الشبكة و في الحالة المعاكسة يوصل المسخن إلى
الفسسادح	المحافظة على الشارع تطيفاً .	الشبكة . جمع الأوساخ وتقلها بميداً .
القطعة المشغولة	امداد القطمة و فق المخططات	قطع وازالة الأجزاء المعدنية الزائدة بواسطة المخرطة .
مجموعة العاملين في الدائر ة	تنفيذ الخطة المتفق عليها	اختيار الأفراد و تكليف كل منهم منح المكافآت أو توقيع العقوبات الخ .
	الحزيثات في الحزان درجة حرارة الوسط الفسسادع الشعولة المشعولة مجموعة العاملين	الجزيئات في الخزان في أحد أجزاء الخزان في أحد أجزاء الخزان والقاصها في الجزء الآعو درجة حرارة المحافظة على درجة الموارة ثابتة . المحافظة على درجة الموارة ثابتة . المحافظة على الشارع نظيفاً . المخططة المشفولة المخططات المخططات تنفيذ الحامة المشفولة المخططات

طريق جمع الزبالة (والالفوريتم يتمثل بالمعاومات المتعاقمة باستعمال المكنسة وتجميع الاوساخ) . وعامل الحراطة يتحقق هدفه بالمخططات الهندسية التفصياية للقطعة التي يراد اعدادها . ويحقق العامل ذلك باستعمال محرطة مناسبة (والالغوريتم المطاوب هو قواعد تشغيل المخرطة) .



فمدير المؤسسة يحقق هدفه ــ وهو تنفيذ الخطة المتنق عليها -- باستعمال الغوريتم خاص للتحكم يتضمن منح المكافآت للعناصر النشيطة وتوقيع العقوبات على العناصر المقصرة . وفي الجدول السابق أوردنا أهداف التحكم والغوريتمات التحكم من أجل الأمثلة المذكورة آنفاً .

يمكننا الآن أن نضع مخططاً عاماً لعملية التحكم وذلك دون ذكر مثال محدد لأن جميع العمليات متماثلة من حيث المبدأ . وهذا المخطط مبين في الشكل الأخبر . كما هو واضع من الشكل فان الجسم يتبادل التأثير مع الوسط الحارجي عن طريق القناة (أ) والقناة (ب) فالقناة (أ) تحمل المعلومات عن حالة الجسم . وهذه عن حالة الوسط ، والقناة (ب) تحمل المعلومات عن حالة الجسم . وهذه المعلومات تعتبر أساسية من أجل تركيب عملية التحكم . إلا أن أداة التحكم لانتلقى كل معلومات التحكم هذه ولكنها تتلقى الجزء الذي التحكم لانتلقى علل معلومات التحكم هذه ولكنها تتلقى الجزء الذي تقيسه المجسات . فالمجس (مج١) يعطي حالة الوسط الخارجي والمجس (مج٢) يعطي حالة الجسم . وبالطبع فان (أ) و (ب) لاتحمل جميع المعلومات الموجودة في (أ) و (ب) نظراً لأن تحويل المعلومات (وكل عملية التحويل .

المجسان (مج ١) و (مج ٢) يقومان بدور مترجمين من لغة إلى أخرى . وتتلخص الفكرة بأن التأثير المتبادل بين الجسم والوسط الحارجي يمكن ثمثيله على شكل إمحادثة ي . يطرح الوسط أسئلة حسب القناة (أ) ويقوم الجسم بالاجابة على أسئلة الوسط حسب القناة (ب) ولكي تقوم أداة التحكم بعملها بشكل فعال فان عليها أن تعرف عم « يتحدث » الوسط مع الجسم . ونظراً لأن اللغات المستعملة مختلفة (أداة التحكم في الجمل الهندسية تتكلم عادة لغة النبضات الكهربائية ، بينما يتفاهم الجسم مع الوسط المحيط ، في معظم الحالات باستعمال لغة المؤثرات الفيزيائية : الوسط المحيط ، في معظم الحالات باستعمال لغة المؤثرات الفيزيائية : عتوي على مترجمين : الأول (مج ١) ينقل الكلمات والجمل التي تصدر بلغة عن الوسط ، والآخر (مج ٢) ينقل الجلمات التي تصدر بلغة الحسم ويحولها إلى لغة مفهومة من قبل أداة التحكم .

بعد الحصول على المعاومات البحرورية عن ساوك الجسم والوسط ، تقوم أداة التحكم بالتأثير على الجسم وفق القناة (ب) ، والتأثير الهادف لهذا العمل يؤمنه الهدف (والمعلومات عن الهدف تصل إلى أداة التحكم عن طريق القناة (د) ، وكذلك الغوريتم التحكم (السهم) (ه) على . الشكل الاخير . . . (- وهذه المعطيات يجب أن توضع سلفاً في أداة التحكم .

بهذا الشكل ، لكي يتم التحكم بشكل سليم - أي أن يقوم التحكم بتغيير الجسم بشكل هادف _ يجب أن يحتوي على أربعة عناصر ضرورية .

- ١ ـ قناة لجمع المعلومات عن حالة الجسم والوسط (أ) و(بّ)
 - ٢ قناة التأثير على الجسم (ج)
 - ٣ ــ هدف التحكم (د) .
- الغوريتم (الطريقة ، القواعد) التحكم (٩) التي تشير إلى الطريقة أو الوسيلة التي يمكن بواسطتها الوصول إلى الهدف باستعمال المعلومات عن حالة الجسم .

من عناصر التحكم الاربعة المذكورة نهتم في السيبرنتيك بشكل رئيسي بالعنصر الاخير أي بانشاء الغوريتمات التحكم . أما العناصر الثلاثة الأولى فهي تعتبر خارج حدود علم السيبرنتيك . في الحقيقة ، يهتم بمسألة جمع المعلومات علم « الانفورماتيك » ، وتهتم بمسألة نقل المعلومات نظرية الاتصالات ، كما أن تنظيم التأثير على الجسم تهتم بها « نظم المتابعة » .

ولكن ، لابد من الاشارة إلى أن السيبر نتيك لايقف موقف المتغرج من عمليات جمع المعلومات ومعالجتها ومن عمليات تشكيل الهدف وتنظيم التأثير على الجسم . فهي تهم السيبر نتيك حسب ارتباطها بانشاء وتحتيق وتجسيد الغوريتمات التحكم . وقد تنتهي فعالية الغوريتم ممتاز إلى المعفر نتيجة أخطاء في جمع المعلومات الواردة ومعالجتها أو نتيجة أخطاء في متابعة اشارات التحكم ، أو عند وجود خطأ في تحديد هدف التحكم الخ لذا ، عند اعداد الغوريتمات التحكم يجب الانتباه أيضاً إلى الطريقة التي سيتم بواسطتها جمع المعلومات عن ساوك الوسط والجسم ومعالجتها . كذلك يجب أن نتساءل أيضاً ، كيف ستعمل آليات التشغيل التي ستنتقل أوامر التحكم ، وماهي الاهداف التي ستوضع أمام جملة التحكم . ولكن ، نكرر أن العنصر الرئيسي والمركزي في كلى جملة التحكم على الدوام هو « الالغوريتم » .

ولتوضيح الفكرة بشكل أفضل نقول إن الالغوريم هو قاب أداة التحكم ، وأن أقنية جمع المعاومات هي أعضاء حواسها ، وإن قناة التأثير على الجسم هي يدها أما الهدف فهو « حاجاتها الضرورية » التي لاغنى عنها .

التغذية المرتدة (المكسية) : Feed Back

في كل جملة أو نظام هناك مفهومان خاصان :

اللخل Input والخرج

فاللخل يمثل المواد والمعطيات والارقام . . . وغيرها ، الداخلة إلى الجملة بينما يمثل الحرج المواد أو المعطيات الخارجة من الجملة . وبشكل

تخطيطي بمثل النظام بمستطيل حيث يدل السهم الوارد إلى المستطيل على « الدخل » والسهم الحارج يشير إلى خرج النظام (انظر الشكل) وفي العادة يحتوي المستطيل الذي يمثل النظام على وصف - أواسم - العنصر الذي يؤثر على الدخل كي يعطي الحرج، وتمثل الأسهم اتجاه سير الاشارات أو المعاومات .



وهكذا فان « دخل » الآلة البخارية هو « البخار » الذي يقوم بدفع مكبس الآلة ، وبالتالي فان « خرج » الآلة هو حركة المكبس . كذلك فان دخل معمل للاسمنت هو الرمل والغضار والمواد الأولية الاخرىوخرجه هو الاسمنت . واذا عدنا إلى الشكل على الصفحة ١٤٦ يمكننا أن نقول إن السهم (أ) الذي يوضح أثر الوسط الخارجي على الحسم يمكن اعتباره « الدخل » ، بينما يمثل السهم (ب) الحرج .

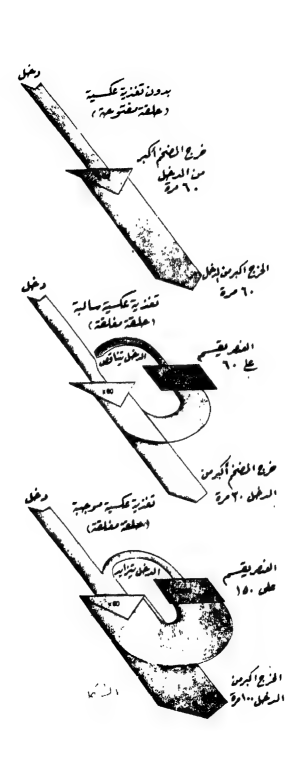
وهناك نوعان من نظم التحكم :

١ -- نظم التحكم التي يكون فيها الخرج مستقلاً عن الدخل .
 وهذه نسميها « نظم التحكم ذات الحلقة المفتوحة » .

٢ - نظم التحكم ذات الدارة المغلقة ، ويطلق عليها أيضاً اسم
 النظم ذاتية التحكم » وفي هذه الطريقة يؤخذ جزء من الحرج لتعديل
 الدخل .

ان استعمال جزء من الخرج - في نظام ما - التحكم بالدخل يطلق عليه و التغذية العكسية أو المرتدة ، فعندما يتصل الحرج بالدخل نحصل

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



على حلقة التغذية المرتدة التي تستعمل لمراقبة أية عملية وضبطها بالشكل اللازم والمطلوب . بشكل آخر فان التغذية العكسية هي احدى خصائص نظم التحكم المغلقة التي تسميّح للخرج بأن يقارن مع الدخل لكي يتم العمل التحكمي الملائم .

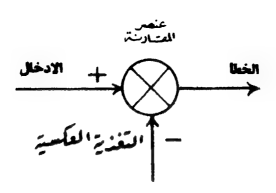
والشكل عبلى الصفحة / ١٥١ / يوضع مبدأ التغذية العكسية مطبقاً على المضخمات الالكترونية فالمضخم وحده يقدم ربحاً (تضخيماً) معيناً لكل إشارة • تمر عبره . ويطلق على هذا الربح اسم ربح الدارة المفتوحة (وتسمى الدارة المفتوحة لعدم وجود اتصال بين الحرج والدخل): والربح هو بالتعريف قيمة الحرج مقسومة على الدخل .

وحلقة التغذية العكسية قد تكون موجبة أو سالبة . فعندما تطرح الاشارة المغذاة من الحرج إلى الدخل من الاشارة الأصلية تكون التغذية العكسية سالبة أما إذا أضيفت الاشارتان فالتغذية العكسية موجبة .

وفي حال التغذية العكسية السالبة بانتظام محكم ذي حلقة مغلقة يكون هناك « عنصر مقارفة » يقارن بين الدخل والتغذية العكسية ويوجد الفرق بينهما . فالحطأ اذن هو خرج عنصر المقارنة . ولتمثيله فرسم دائرة بدلاً من مستطيل ونضع فيها اشارة (×) وتوضع علامة (+) مع الدخل وعلامة (-) مع التغذية العكسية السالبة (انظر الشكل التالي) .

أن التغذية العكسية أساس جميع ميادين التكنيك الحديث وهي تشكل عنصراً أساسياً في جميع الآلات ذاتية التحكم ، ويستحيل أن نجد آلة سيبر نتيكية بدون تغذية عكسية .

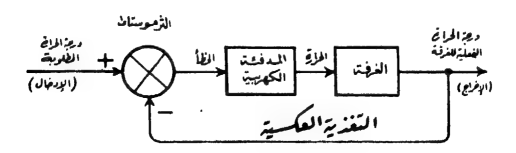
^(•) الاشارة : هي أي موجة صوتية أو راديوية أو ضوئية أو مطومات أو نبضة . . . السخ .



عتصر المقارنة في نظام تحكمي مغلق الحلقة

والشكل أدناه يبين نظاماً للتحكم بدرجة حرارة غرفة بواسطة مدفأة كهربائية (ويمكن استعمال النظام ذاته للتحكم بدرجة حرارة براد، أو فرن الطبخ ، أو مكواة). وفي هذا المثال يكون الدخل هو درجة الحرارة التي فريدها والتي نحددها عن طريق ضبط الترموستات . أما الحرج فهو درجة الحرارة الفعلية في الفرفة .

وهنا نجد أن عنصر المقارنة هو الترموستات الذي يقارن بين درجة الحرارة المطاوبة (الدخل) و درجة الحرارة الفعلية للغرفة وهي (الحرج)



هكل بلوكات لنظام اوتوماتيكي لتعلثة غرفة

وذلك بناء على المعاوم ت التي تصاه عن طريق التغذية العكسية . والحطأ الناتج عن عنصر المقارنة يعطى بالمعادلة :

الْحَطُّ = درجة الحرارة المطلوبة ــ درجة الحرارة الفعلية للغرفة .

وطالما كان الحطأ في هذه الحالة موجباً (أي طالما كانت درجة الحرارة المطاوبة أعلى من درجة حرارة الغرفة) فان المدفأة الكهربائية تعمل. وعندما يصل الحطأ إلى الصفر يبطل عمل المدفأة فوراً.

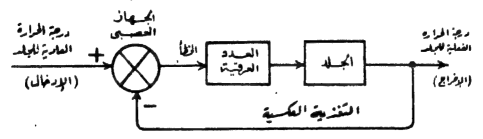
ومن غير المشكوك فيه أن جميع عمليات العجكم الهادفة إلى الحفاظ. على توازن حيوي محدد في الانسان والحيوان تجري بصورة اوتوماتيكية . وعلى سبيل المثال ليس بمقدور الانسان الانتحار عن طريق الامتناع عن التمفس ، لأن ذلك سيؤدي إلى الاغماء وهذا يحرك عملية التحكم الاوتوماتيكي بالتنفس والتالي يمد الجسم بالهواء اللازم لاستمرار الحياة .

ويعتبر ثبات درجة حرارة جسم الانسان من أفضل الأمثاة على عمليات التحكم الحيرية ، التي تضبط درجة حرارة الجسم على القيمة /٣٦,٩ درجة مثوية . ويتم ذلك بواسطة عمليتي تحكم تتمان بصورة اوتوماتيكية . فعندما ترتفع درجة حرارة البيئة الحارجية - صيفاً يزداد تعرق الجلد وتنشط على سطحه عملية البخر التي تؤدي بالنتيجة للى تخفيض درجة حرارة الدم إلى الدرجة المطاوبة . وعلى العكس يسبب انحفاض درجة الحرارة الخارجية إلى حركة العضلات وتسريع عمليات الخفاض درجة الحرارة الحارجية إلى حركة العضلات وتسريع عمليات المحارة . ومن الواضح أن عمليات التحكم الحزئية هذه تجري حتماً دون المحل الوعي البشري فيها .

ويمثل الشكل أدناه النظام البيواوجي للتحكم في درجة حزارة الجلد عن طريق افراز العرق وبخره . وهنا نجد أن عنصر المقارنة هو الجهاز العصبي الذي يقارن بين درجة حرارة الجلد العادية (وهي الدخل في هذه الحالة) ودرجة الحرارة الفعلية للجلد (وهي الحرج) وذلك بناء على المعلومات التي تصله بطريق التغذية العكسية . والحطأ هنا تعطيه المعادلة الآثمة :

الحطأ = درجة الحرارة العادية للجلد -- درجة الحرارة الفعاية للجلد .

وطالما كان الحطأ في هذه الحالة سالباً (أي طالما كانت درجة الحرارة العادية للجلد منخفضة عن درجة حرارته الفعاية) فان افراز الغدد العرقية يكون أعلى من المعدل . وعندما يصل الحطأ إلى الصفر يهود الافراز إلى معدله .



المخطط الصندوق لنظام بيولوجي للتحكم في درجة حرارة الجاد بافراز العرق ويخره

ان التكيف الذاتي هو أحد خصائص الجسم الحي ، وهو المثل الأعلى الذي يسمى إليه صانعو الاجهزة الاوتوماتيكية الحديثة . وهكذا ظهرت إلى الوجود جملة جديدة من التجهيزات أطلق عليها اسم و ذاتية التسكيف والضبط ، . وهي تتوصيل إلى أفضل نظيام للعميل

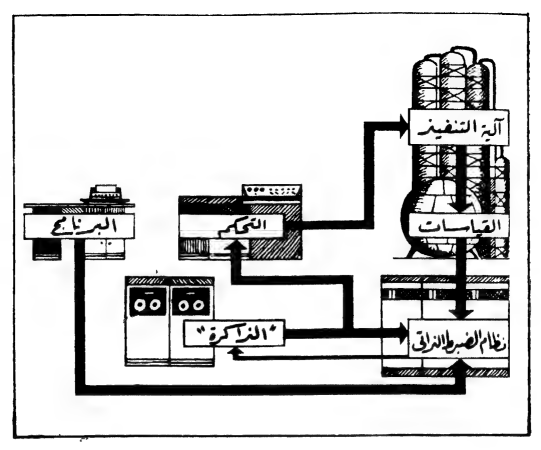
ثبعاً للمؤثرات الخارجية . وينتشر استخدام هـذه النظم في الصناعة أكثر واكثر .

ويمكن أيضاً صنع آلة ذاتية الضبط باستعمال نظام التحكم المبرمج ، ومن أجل ذلك ينبغي أن يراقب جهاز التحكم الانحرافات في مقاييس القطع المنتجة ويحدث اوتوماتيكياً التغيرات في البرنامج الذي تعمل به الآلة . وفي هذه الحالة يأخذ البرنامج ، الذي كان في بداية العمل غير كامل ، في التحسن مع استمرار عمل الآلة وتنخفض نسبة التلف إلى الحد الأدنى .

ويقول العلماء عن « انضباطات » الآلة هذه انها تحسين ذاتي من الآلة لالغوريتمها أي لدليلها إلى العمل. ومادام النظام قادراً على تحسين الغوريتم عمله فانه قادر أيضاً على تحسين الغوريتم سلوكه ، أي جعله «مرذاً » و «متكيفاً » مع الوسط الحارجي . ويبين الشكل أدناه مخططاً لمثل هذه الآلات . فالبرنامج هنا يحدد الهدف النهائي للعمل وهذا هو تيار المعلومات الأول . والبرنامج العامل الذي يدير العمل يأتي من «الذا كرزة» ، وهذا هو التيار الثاني للمعلومات . أما التيار الثالث فيأتي طبعاً من دارة القياس . وهي مختلفة من حيث التصميم وطريقة العمل إلا أن المبدأ فيها جميعاً هو ذاته .

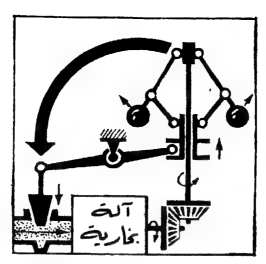
تجمع المراجع العلمية على أن أول استعمال لمبدأ التغذية العكسية تم على يد جيمس واط في آلته البخارية قبل /٢٠٠/ عام وقد عرف باسم منظم واطرافظر الشكل ص١٥٨) للمحافظة على سرعة الدوران ثابتة . وكما هو

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



هذا الاوتونات قادر على ضبط نفسه حسب نظام العمل المطلوب

مبين في الشكل تتلقى الآلة البخارية البخار عبر فوهة عليها صمام (بوابة) يدوّر محور الآلة البخارية بتأثير دفع البخار ويدير معه ... في الوقت نفسه محوراً آخر مرتبطاً به بواسطة المسننات وعلى هذا المحور الاخير ركبت كرتان معدنيتان تدوران معه بتأثير القوة الطاردة المركزية (النابذة) لدوران المحور تتحرك الكرتان إلى أعلى .. أو أسفل .. وذلك حسب

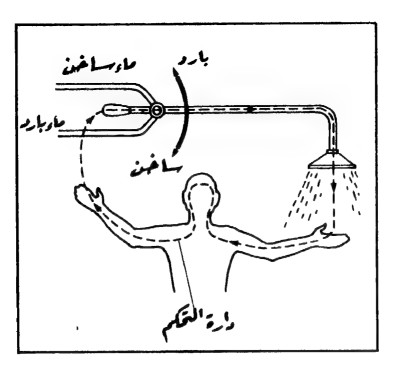


منظم واط . . صورة لرشاقة وبساطة نظام ذي تغذية مرتدة

سرعة الدوران ، وهما تسحبان بحركتهما ذراع عتلة ، وهذا الذراع هو الذي يقوم باغلاق فوهة البخار أو فتحها حسب اللزوم . فعندما تكون السرعة أكبر من اللازم فان الكرتين ستتحركان إلى الأعلى فتسحبان أحد طرفي العتلة فيقوم طرفها الآخر باغلاق فوهة البخار وتتم العماية بشكل معاكس تماماً عندما تكون سرعة الدوران أقل من اللازم .

مما تقدم يمكننا أن نلاحظ بوضوح أن التحكم هو عملية يتم فيها قياس مستمر للقيمة المراد ضبطها (التحكم بهـا) ومقارنتها مع قيمة أخرى (قيمة الهدف) واستناداً إلى نتيجة المقارنة يتم التأثير عليها بحيث تتلاءم مع قيمة الهدف .

يبين الشكل التالي انساناً تحت الدوش. يتحسس هذا الانسان باحدى يديه درجة حرارة الماء وينتقل هذا الاحساس إلى المخ حيث تم مقارنة درجة الحرارة الفعاية للماء مع درجة الحرارة المرغوب بها.



التحكم غير الاوتوماتيكي من لبل الكائنات الحية .

وبناء على هذه المقارنة يقوم الانسان بتعيير الصنبور فيزيد كمية الماء الساخن أو يقللها حتى يحصل التوافق بين القيمة الحقيقية والقيمة المفروضة.

من الواضح هنا أن بلوغ الهدف يتم بصورة غير ذاتية، فالمنظم أو عنصر المقارنة (وهو الانسان هنا) يجب أن يكون واعياً كي يتمكن من مقارنة القيمة الحقيقية مع القيمة المفروضة .

الكائن الحي كنظام للتحكم

ترجع دراسات المنع الانساني إلى عصور قديمة . فقد كتب الطبيب الاغريقي أبو قراط (٣٧٥-٤٠٠ ق.م) حول مهمة المنخ؛ ه المنخ هو

مصدر الفرح والسرور والضحك ، كما انه سبب الشعور بالألم والضيق والبكاء . إلا أنه اولاً وقبل كل شيء وسيلة التفكير والفهم وبواسطته نرى ونسمع وبه نميز بين القبيح والجميل وبين الشر والخير ۽ .

وقد ساهم في هذه الدراسات أيضاً الفيلسوف الاغريقي أرسطو (٣٨٤-٣٢٧ق.م) بمقال عن « الذاكرة والتذكر » وضبح فيه طريقة تداعى الخواطر والأفكار والذكريات .

وفي عام ١٥٠٤ نشر غريغور رايش كتاباً عن المخ ضمنه مخططاً توضيحياً لمناطق المنح ووظيفة كل منها . وحسب رأيه تتركز في المخ الأمامي المقدرة على التصور والتخيل وهو لذلك مركز الحواس وتنتهي عنده أعصاب العين والاذن واللسان والانف بينما يتوضع التفكيز واتخاذ القرارات في المنح الأوسط ويقوم المنح الحلفي بجمع المعلومات والذكريات , وتخزينها ،

لكننا نعرف اليوم أن خلايا المخ العصبية تمثل مراكز النشاط الذهني ، وهي تقوم بتوجيه حركة العضلات والحواس . كذلك تتركز فيه الذاكرة والمقدرة على الربط بين الظواهر .

ويتفرد المخ البشري بمقدرته على التعامل مع المسائل ذات المعالم غير الواضحة وذات الأوصاف الناقصة . وهو قادر على وضع الفرضيات وابتكار الضوابط اللازمة لاتخاذ القرارات مع مايلزم للملك في تفسير المعلومات واكتشاف أوجه التشابه وتقييم المعطيات وتحديد مجالات الامان.

في النصف الثاني من القرن الثامن عشر قام العالم الايطالي الكبير لوبجي غاغاني بسلسلة من التجارب على عضلات الحيوانات وقد نشر



نتائج أبحاثه في عام ١٧٩١. وقد عرف فيما بعد أن معظم آرائه كانت خاطئة ولكن المهم أنه لفت الانظار إلى الاساس الكهربائي لعمل الاعصاب. وكما نعلم اليوم فان الميزة الاساسية للجهاز العصبي أنه ينقل المعلومات بوسائل كهربائية.

الدمّاغ:

يشغل دماغ الانسان الجزء العلوي من الجمجمة ويزن حوالي /٣/ أرطال وله تقريباً شكل وحجم جوزة الهند .

يشبه أحد علماء الاحياء المنح البشري بمكتب يجلس فيه ١٠ - ١٥ مليار موظف - وهذا العدد يقازب ٢-٤٠ أمثال عدد البشر الذين يعمرون كوكبنا الارضي حالياً - وجميعهم يتحادثون هاتفياً في اللحظة ذاتها . في كل موقع عمل تم تركيب مقسم هاتفي (سنترال) ، يسمح - خلال أجزاء معدودة من الثانية - بتأمين الاتصال مع العالم الخارجي أو مع الاقسام الاخرى للمكتب . هذا التشبيه يوضح التعقيد الحائل للمخ الذي يتكون من ١٠-١٥ مليار جذر (نواة) عصبي ، ترتبط مع بعضها يتكون من ١٠-١٥ مليار جذر (نواة) عصبي ، ترتبط مع بعضها

لتشكل شبكة مستجيلة التصور ، والتي تسرى خلالها نبضات الاخبار طولا وعرضاً دون توقف أو انقطاع .

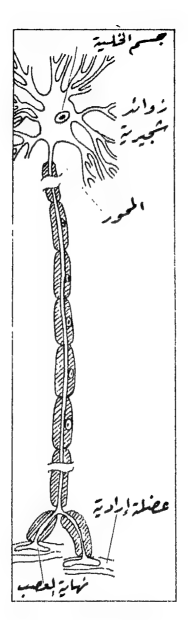
وفي أيامنا هذه يحاول الباحثون من اختصاصات مختلفة - منهم علماء التشريح، وعلماء الاحياء ، وعلماء النفس ، والاعصاب ، والكيميائيون الحيويون والفيزيائيون ، والرياضيون ، وعلماء السلوك واختصاصيو الحاسبات الالكتروئية - التصدي للاجابة على التساؤل : كيف يؤدي المخ وظيفته ؟ ولحسن الحظ فقد ولدت علوم كثيرة تدرس أعقد الاعضاء الحية على الاطلاق في عالمنا الذي نعيش فيه ، وهي تساعدنا على فهم هذا الجهاز العجيب .

ضمن الفعاليات الفكرية والروحية للانسان فافه يقوم باستقبال المعلومات ، وتخزينها ومعالجتها واخراجها . وهنا تلعب حواس الانسان دور العدد اليدوية وجملته العصبية دور ناقل الأوامر ، ودماغه الع كا في ذلك ذاكرته الدور مركز القيادة .

ونبادر فوراً إلى القول ان التشبيه الاخير ميكانيكي وظاهري فقط ، إذ يمكننا تشبيه الانسان بالاوتومات من وجهة النظر السيبرنتيكية . واذا كان الانسان ذا خواص وراثية ، فان الاوتومات ذو بئية انشائية ، واذا كان الانسان يتلقى التربية والتعليم والتوجيه في طفولته ، ففي الاوتومات يتم تخزين البرامج . واذا كان الانسان يتصل ببيئته الخارجية ويستقبل المعلومات منها ، فان ذلك مشابه لتزويد الحاسب الالكتروني بالمعلومات العصرية .

إن الميزة الأساسية للجهاز العصبي انه ينقل المعلومات بوسائل كهربائية. يتكون النسيج العصبي في معظمه من خلايا غير منتظمة الشكل

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



حلية مصبية (النيورون)

من نوع خاص لاتوجد في الانسجة الاخرى للجسم . وتتكون الحلية العصبية مسن « جسم » له زوائد تعسرف باسم « الزوائد الشجيرية Denderites » وتستطيل احدى هذه الزوائد لتكون مايعرف باسم « المحور العصبي Axon أو الليفة العصبية . وبينما يكون لكل الحلايا العصبية شكل عام واحد ، فانها تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً في تفاصيل تركيبها وأبعادها .

وتصنف الحلايا العصبية حسب وظائفها إلى ثلاثة أنواع عامة هي :

- ١ الحلايا الحسية أو المستقبلة .
- ٢ الحلايا الحركية أو الصادرة .
 - ٣ ــ الحلايا المتوسطة .

ويمكن النظر إلى هذه الانواع على أنها ، على الترتيب :

- ١ عناصر دخل.
- ۲ -- عناصر خوج .
- ٣ 🗕 كل شيء بين هذين النوعين .

ويوجد في جسم الانسان نحو /١٠/ آلاف مليون خلية عصبية من الانواع الثلاثة . ولكن أكثر من ٩٠٪ منها (بما في ذلك معظم خلايا الدماغ نفسه) من النوع المتوسط .

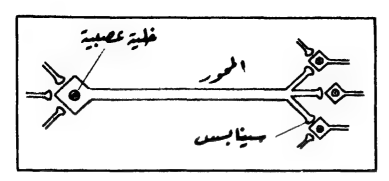
وتقوم الاجزاء المختلفة من الحلية العصبية بمهام محتلفة . فالنبضة العصبية تتولد في جسم الحلية ، والمحور العصبي هو الذي يقوم بتوصيلها إلى مكان ُآخر يكون عادة خلية عصبية أخرى . وعندما يصل هور

الخلية إلى حيث ينتهي ، فانه يتفرع إلى فروع اصغر تلامس المهابات اللخل المخلية المصبية الدخل المخلية المصبية منالزوائد الشجيرية وجسم الحلية . ويتضعمن المشاهدات الميكروسكوبية ان فروع المحور العصبي لحلية معينة تنتهي عادة على هذه الاجزاء من الحلية المستقبلة لا على محور عصبي آخر. وكل وصلة بين ليفة عصبية (محور عصبي) وزائدة شجيريسة أو جسم الحلية التسالية تسمى العيابس Synpase »

تختلف سرعة انتشار النبضات في جسم الانسان من /٢/ ميل الحه /٢٠٠/ ميل في الساعة تقريباً وذلك حسب سمك المحور وخواصه الكيميائية والكهربائية وكذلك خواص السائل المحيط به .

إذا نظرنا إلى الخلية العصبية نجدها مشبعة بالعقد النهائية (السينابسات) وتقوم العقد النهائية هذه بنقل نبضات مهيجة أو كابحة إلى الخاية العصبية المجاورة بواسطة عمليات كيميائية . واذا حدث ان استقبلت نماذج من التهيجات المشابهة لنموذج مخزون مسبقاً، عندها فلاحظ رد فعل قوي جداً . واذا كانت الظروف مناسبة فان ذلك سيؤدي أيضاً إلى تنشيط النموذج المخزن ، أي إلى التذكر .

ان تشبيه عمل المنح والحلايا العصبية بالدارات الكهربائية يساعد كثيراً على تفسير التهيج الآني قصير المدى . لكن عمل الدماغ يشمل نشاطات أكبر من ذلك بكثير وبذلك فان مثل هذه الدارات المبسطة ستكون عاجزة حتماً عن تفسير آثار الحوادث والاشخاص المخزونة في الذاكرة منذ عشرات السنين .



وقد تصدى عدد كبير من الباحثين لتفسير « الذاكرة » وتشير إحدى النظريات إلى أن الذاكرة تعتمد في استمرارها على « التيارات العصبية » الدوارة بدون توقف .

تعتمد نظرية (التدفق) على أن سطح الحلايا العصبية يشترك في عماية و دوران) بينما يقتصر عمل الاجزاء الداخلية للخلية على تقديم كمية الطاقة اللازمة . وفي هذه العملية تشترك العقد النهائية (السيئابسات) أيضاً . وهذه تساهم بكثرة في نقل التيارات العصبية . وبذلك يؤدي التهيج في المستقبل إلى المرور عايها أكثر من العقد التي لم تستخدم من قبل.

وكما نعلم اليوم ، فان خلايا الدماغ العصبية تمثل مراكز النشاط الذهبي وهي تقوم بتوجيه حركة العضلات والحواس . كذلك تتركز فيه الذاكرة والمقدرة على الربط بين الظواهر .

الحاسب الالكتروني يعجز عن استيعاب كثافة العناصر الموجودة في الدماغ البشري . وعلى العكس ، فان ذاكرة الحاسب منسقة بشكل يجعلنا نعرف موقع تخزين جميع المعلومات ، ويمكن اخراجها باستخدام الرمز المناسب لكل منها . وهذا يجعله جملة موثوقة يمكن الاعتماد عليها في حل المسائل بسرعة هائلة ودقة كبيرة طالما كان الأمر يتعلق بمسائل عدودة ذات طابع واضح لالبس فيه ولا غموض .

الفصهلالسابع

ماهو السبرنيات إفا !!

استطاع الانسان أن يواصل مسيرته - عقب الثورة الصناعية الأولى عن الرفاهية وتقصياً للراحة وأساليبها ، فتقدمت الآلة وعمت استخداماتها شي جوانب حياة الانسان . واكتشفت الطاقات المختلفة . فكانت طاقة البخار هي الأولى ، وأعقبتها طاقة الوقود السائل ثم اطلقت الكهرباء شرارتها التي مالبثت أن غطت احتياجات الانسان . ثم كان التفجير الذري بداية عهد جديد ومجيد لاستحداث الطاقة .

إلا أن الانسان ظل محتاجاً إلى « تشغيل » ذهنه متفكراً وراء الآلة على الرغم من راحة عضلاته . ولكن الأهن الانساني في حائجة هو الآخر للراحة . وقد كان العلم رهن طاب الانسان وطوع ارادته . فظهرت الآلات الحاسبة واذا بالتحكم الاوتوماتيكي (الذاتي) يأخذ دوره في المصانع شيئاً فشيئاً ، ثم استيقظ الناس مبهورين عسل وقع خطوات والانسان الآلي » وكانت الورة الصناعية الثانية .

واستمرت التساؤلات بعد ذلك تتوالى :

هل يمكن للآلة أن تحل محل الانسان ؟

هل يمكن لها أن تفكر وتدبر ؟ أن تعالج وتكتب ؟

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered versio

مفهوم السيرنتيك :

يعد السيبرنتيك من أحدث العلوم الهندسية كما يعد في الوقت ذاته من أحدث العلوم البيولوجية . وقد وصف هذا العلم بأنه والعلم الذي يشرح فيه النيزيولوجيون المدهندسين كيف يبنون الآلات ، ويشرح فيه المهندسون النيزيولوجيون كيف تسير الحياة » .

ويمرف السيبر نتيك أيضاً بأنه «العلم الذي يدرس النظريات العامة للتحكم في النظم المختلفة سواء كانت بيولوجية أو تكنولوجية » .

عرف فينر وزملاؤه السيبرنتيك بأنه « علم التحكم والمعلومات والاتصال في الحيوان والآلة » . وقد ثارت اعتراضات على تعريف فينر لأنه وضع قيوداً على الموضوع الحقيقي لهذا العلم وفيما يلي بعض الأمثلة :

ا من جهة الاشياء التي تتكون منها النظم موضوع الدراسة: لايشبل التعريف الموضوعات الاقتصادية والاجتماعية التي يظهر فيها أثر الاتصال والتحكم بشكل واضح تماماً ، كذلك لايأخذ التعريف في الاعتبار النظم المجردة مثل النظم الرياضية ، والنظم اللغوية التي تنطبق عليها قوانين السيبر نتيك .

٢ -- من جهة النظر إلى النظم موضوع الدراسة: لايأخذ التعريف في الاعتبار الا اثنتين من العمليات المتعلقة بالمعلومات وهما عمليتا الاتصال والتحكم . على انه يوجد عدد آخر من العمليات منها تخزين المعلومات ومعالجة المعلومات وغيرها . وكل هذه العمليات ترتبط المعلومات وغيرها .

ارتباطآ وثيقاً بالسيبرنتيك ولايمكن ادخالها في أي فرع آخر من فروع العلم .

وقد أدى اتساع ميدان السيبرنتيك عما رآه بعضهم في تعريف فينر إلى قيام محاولات عديدة لوضع تعريف أكثر شمولاً للعلم الجديد . وهكذا ظهرت نتيجة لذلك تعاريف أخرى أطول وأكثر تعقيداً من تعريف فينر .

ننظر في موسوعة برو كهاوس الالمانية (١٩٧٠) فنجد التعريف التالى :

و السيبرنتيك هو علم يربط العديد من المجالات العلمية شديدة التباين ، يستقصي القواذين والملامح المشركة لكل من التحكم ونقل المعلومات ومعالجتها في كل من الآلات والكائنات الحية . لايتميز السيبرنتيك بمشروع البحث فقط ، بل كالمك بطريقة طرح المسألة وطريقة المعالجة الرياضية . جملة مفاهيمه تجريدية أي أنها غير متعلقة بالاجسام المدروسة المحددة » .

أما الفيزيائي هربرت انشوتس فهو يتصدى لعماية التعريف بحدر شديد . فهو يستعرض أولا مالايعتبر سيبرنتيكا و : السيبرنتيك ليس تطبيق الرياضيات على ها العلم أو ذاك . فمعظم العلوم التطبيقية تستخدم الاساليب الرياضية دون أن تكون سيبرنتيكا وهو ليس كذلك نوعا من و دارة التحكم العامة علما في مصحيح أن جميع دارات التحكم تنضوي تحت السيبرنتيك إلا أنه من الحطأ القول أن أيا من مجالات السيبرنتيك هو دارة تحكم على .

بعدها يحاول انشوتس تلخيص الأسس النظرية التي ثبتت تبعيتها للسيبر نتيك ليقدم التعريف التالي :

« المقررات المتخصصة للسيبرنتيك الرياضي هي نظرية المعلومات ، نظرية المعلومات . نظرية التحكم ، نظرية الاوتومات . والمقررات الثلاثة تستخدم مجالات رياضية أخرى مثل نظرية الاحتمالات ، المنطق الرياضي ، نظرية الاعداد، نظرية اللعب وغيرها » .

ويقول بولانجيه رئيس الاتحاد الدولي للسيبرنتيك : من الغريب أنه كلما زاد كلام الناس عن كلمة السيبرنتيك كلما ظهروا أقل اتفاقاً على تعريفها . فبالنسبة للبعض تعني الكلمة اما نظرية رياضية معقدة أو مجرد تقنية الاتمتة . وبالنسبة للبعض الآخر تستجلب الكلمة الكمبيوترات الجبارة أو نظرية عمليات الاتصال وتعتبر مدرسة أخرى للتفكير أن السيبرنتيك وسيلة لدراسة التشابهات التي قد توجد بين الآلات والكائنات الحية ، كما أن مدرسة أخرى تعتبرها عقيدة فلسفية لاكتشاف السرائهائي للحياة أما باللنسبة لعامة الجمهور « فان السيبرنتيك بكل بساطة هو محاولة لتصور عالم الغد الحيالي الذي يقوده الانسان الآلي الكرونية » .

بالفعل ، لعل أفضل تعريف للسيبر نتيك هو « انه علم الانسان الآلي » لأن ذلك هو فرع العلم والمعرفة ، الذي يسمح لنا ببناء الآلات شبيهة بالانسان ذات منعكسات شرطية ، آلات يمكنها أن تتعلم ، آلات يمكنها أن تقلله يمكنها أن تتعلم أن تقلله المحيط ، آلات يمكنها أن تقلله الحياة . . . قد يبدو هذا التعريف مدهشاً ومثيراً . . . أليست هذه الآلات عبارة عن أجهزة او توماتيكية ؟ أليست هذه الآلات ذات طبيعة منلية

بالمقارنة مع تصرف المخلوقات الحية الاختياري والايجابي ؟أو ليست الحياة شيئاً لايخضع للأتمته ؟

للاجابة عن هذه التساؤلات نقول :

لقد اعتقد الانسان طويلاً أن الفرق الرئيسي بين المخلوقات الحية والمادة الجامدة يتلخص في أن تصرف المادة الحية هادف بينما تصرف المادة الجامدة غير هادف. والفرق بين العمل الهادف وغير الهادف يتوضع من المثال التالي:

لنلاحظ صخرة كبيرة تتدحرج على سفع جبل وحيواناً مفترساً يفتش عن فريسته . فالأولى تتدحرج طبقاً لقوانين فيزيائية ثابتة ومعروفة بينما ينطلق الحيوان بهدف معين يتحرك ويلف ويبطىء ويسرع ، تقوده في ذلك حواسه المختلفة بعد معالجتها في دماغه إلى أن يصل إلى هدفه . أن حركته لاتتبع قوانين ثابتة ولكنها تقاد بالهدف المحدد مسبقاً . ان الصخرة تقوم بعمر ما وكدلك الحيوان ، ولكن الفرق بينهما ان الأول غير هادف والثاني هادف ، علماً أن الحيوان يحقق هدفه على الرغم من المعوقات التي تقف في طريقه وذلك بفضل حرية التصرف والاستقلال المغين يتمتع بهما ، وهذه كلها غير متوفرة في الصخرة الساقطة من قمة الجبل .

من الواضح أن الاعتقاد والذي كان سائداً عند الانسان لقرون طويلة قد أصبح قديماً وبالياً . فقد نجح المهندسون في بناء آلات ذات تصرف هادف تقوم بمتابعة أهدافها بشكل دقيق.وكمثال عليها نورد الطباخ الكهربائي ، والمكواة ذات الترموستات ، الطيران الآلي (الطائرات بدون طيار) ، القذائف الموجهة عن بعد وكثير غيرها .

لعل الفضل الاكبر لعالم الرياضيات الكبير نوربرت فينر يكمن في أنه اكتشف العلاقة بين التصرف الهادف لكل من الحيوان والآلة وكان أول من قرر بوضوح أننا إذا عمدنا إلى ملاحظة أمثلة للتصرف الهادف في الطبيعة (أي التصرف الذي سعى لتحقيق هدف موضوع مسبقاً) وإننا إذا استطعنا بناء آلات يمكنها أن تتصرف بنفس الطريقة ، فان المبادىء الأساسية لكليهما ستكون متماثلة.وفي كاتا الحالتين نتعامل مع النتيجة التي تؤثر على السبب الذي أدى إلى حدوثها أي مع التغذية المكسية.

وهنا توصل فير إلى اكتشاف السيبرنتيك: ان جميع أشكال السلوك الهادف في المادة الحية أو غير الحية يجب أن تدرس في الاطار ذاته وبذلك فقد أصبح الجسم الحي مادة لأدق أنواع الدراسة والبحث باعتباره نظام تحكم من الدرجة العليا.

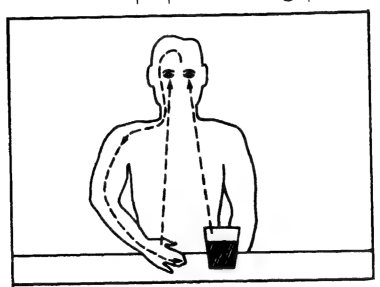
بمرور الزمن تزايد عدد الوظائف الحيوية التي يكتشفها الانسان ويقلدها في الآلة المبتكرة فقد توصل الانسان إلى تقليد الاحياء في وظائف القيادة والتحكم ونقل المعلومات وربما يتمكن في الغد من تقليد الوراثة والسلوك الذكى .

نرى بما تقدم أن ألسبر نتيك ليس سوى علم صنع الآلة التي تماكي الكتان الحي وعام كيفية نقل المعلومات بين اعضائه الفكرية والحسية . وتقليدها في الآلات التي تقوم بوظائف هدنه الاعضاء الفكرية والحسية . ومنه فان السير نتيك يعتمد وبشكل رئيسي على نظرية الاعلام ونقل المعلومات وهو ليس واسطة التعميم للنظريات التي تصبح في اعضاء الآلات على سلوك الكائنات الحية وخاصة الانسان وعلى مجتمعات الكائنات الحية وخاصة الوساد وخاصة البشرية .

محما هو معروف ، يمر تصرف الانسان بالمراحل التالية :

تتلقى اعضاء الحس تأثيرات الوسط الخارجي التي تنتقل إلى الدماغ بواسطة الاعصاب وهناك تتم معالجة المعلومات الواردة ثم يصدر الأمر من الدماغ وينتقل بواسطة الاعصاب إلى اعضاء الجسم لتقوم برد الفعل المناسب .

وعلى سبيل المثال نشير إلى الشكل أدناه ، وهو يمثل شخصاً يريد تناول كأس موضوع أمامه . ترى العين الكأس وتحدد المسافة التي تفصله عن اليد وتعلم المخ بذلك ومن هناك يتم تنظيم العضلات .



يمد الرجل يده لتناول الكأس ، فتقل المسافة بين اليد والكأس تدريجياً وفي كل لحظة يأخذ المخ علماً بالمسافة المتبقية (عن طريق العين) فيوجه اليد من جديد وتتكرر العملية مرات ومرات في كل لحظة زمنية إلى أن تنعدم المسافة بين اليد والكأس فيصدر الأمر في المخ إلى اليد كي تمسك الكأس .

وهكذا فرى أن أي نظام سيبرنتيكي يحتوي على أنظمة لاستقبال المعاومات القادمة وتفهمها (بمعنى أن يكون النظام المستقبل قادراً على حل شفرة المسائل القادمة) . وبعد تفهم المعلومات المرسلة ووضعها في المكان المناسب ، يتم ربطها بالمعلومات السابقة الموجودة في النظم السيبرنتيكية الأخرى ، حتى يمكن احداث رد الفعل المناسب والمطلوب بناء على الاشارة المرسلة أساساً .

وهنا لابد أن يُسأل: ولكن كيف يمكن الآلة أن تتعامل مع العالم الخارجي أو بكلمات أخرى هل ترى الآلة؟ هل تسمع؟ هل تحس؟ والجواب: نعم، ولأجل ذلك نستعمل بعض الخواص المعروفة في الطبيعة. فالجمادات تتمدد بالحرارة أي أنها تتحسس بالحرارة، وكذلك فان النواقل تتحسس بالتيار الكهربائي، ويتحسس رق الطبل بالصوت، والخلية الكهرضوئية بالضوء، والرادار بالاشارات اللاسلكية.

وينُسأل أيضاً : كيف تستطيع الآلة أن تنفذ رد الفعل المطلوب وهي لاتملك أيد ولا أرجلاً ؟ ان ذراع الرافعة او منظم واط الميكانيكي أو صفيحة الحاكمة الحرارية أو المحركات الكهربائية تقوم بوظيفة اليدين للدى الانسان ، اما وظيفة القدمين فتقوم بها الدواليب التي تركب عليها الآلة .

من الأمثلة البسيطة على طريقة التحكم السيبرنتيكية نذكر قيادة السنينة . يعطي الربان الأمر بالاقلاع باتجاه هدف ما . يدرس قائد السفينة هذا الأمر ويضع برنامجاً للعمل مستعيناً بالمعلومات المتوفرة لديه عن السفينة وعن أصول قيادتها وعن الريح وعن طبيعة البحر . وبعد معالجة هذه المعلومات في ذهنه يعطى الايعاز إلى مدير الدفة فينفذ هذا الاخير

الأمر وتتجه السنينة بالاتجاه الذي رآه قائد السنينة مناسباً للوصول إلى الهدف المحدد مسبقاً : ويبقى القائد على علم مستمر بحركة السفينة وبوضعها ، وكلما رآها تنحرف عن المسار الذي حدده لها ، صحح الأمر الذي أعطاه إلى مدير الدفة وهكذا يتتابع العمل حتى يصل بالسفينة إلى مقصدها .

في هذا المثال ، نقول أن قائد السفينة يفكر بطريقة سيبر نتيكية في تحقيق الهدف المطلوب .

ومثال آخر : في رمي المدفعية المضادة الطائرات بواسطة الرادار والاجهزة الحاسبة الموجهة المدافع ، يحدد الرادار موضع الطسائرة واحداثياتها، ويرسل هذه المعلومات إلى جهاز الحاسب الذي يقوم بحساب سرعة الطائرة واتجاهها ويسجل لديه وضع الطائرة في كل لحظة . تخزن في داخل الحاسب معلومات عن اتجاه المدافع الحالي وعن المعطيات البأليستيكية لقذيفة المدفع وعن سرعة الربع واتجاهه ودرجات حرارة الوسط المحيط بالطائرة ، فيعالج الحاسب هذه المعلومات كافة ويوجه المدافع باتجاه نقطة التقاء القذائف بالطائرة فيما إذا أطلقت هذه القذائف . وهذه المعالجة تتم بشكل مستر ولمكل وضع من أوضاع الطائرة الموجودة في الجو . في هذا المثال يعتبر الحاسب عضوا سيبرنتيكياً .

نلاحظ من المثالين المذكورين أن العضو السيبرنتيكي يلعب الدور الأساسي في توجيه الفعل للوصول إلى الهدف سواء كان ذلك فكرياً (كما في مثال المدفعية المضادة للطائرات).

نلاحظ أيضاً أن المعلومات التي هي مادة عمل الاعضاء السيبر نتيكية تؤثر تأثيراً أساسياً في فعالية عملية التحكم للوصل إلى الهدف ، ولذلك

فان معالجة المعلومات وأجهزة معالجة المعلومات هي من الأدوات الأساسية للسيبر نتيك .

ان الديبر نتيك يدرس الحيمائص المشركة المديزة لمختلف نظم المتحكم وهذه الحصائص ليست مرتبطة بأساسها المادي ، اذ يمكن أن نظهر في الطبيعة الحية وفي العالم العضوي وفي مجموعات البشر . ويبدو الطابع المديز لهذه الحصائص في اشياء كثيرة ، وفي الدرجة الأولى في بنية نظم التحكم ، فمادة التحكم (سواء كانت آلة أو خطآ او توماتيكياً للانتاج أو مؤسسة أو تشكيلاً عسكرياً ، أو خلية حية تركب الزلال ، أو عضلة ، أو نصاً معداً للترجمة) وجهاز التحكم (المنح والنسيج العصبي في الجسم الحي أو جهاز التحكم الاوتوماتيكي) يتبادلان المعاومات فيما بينهما .

وفي كل مجال نجد أن تنفيذ عملية التحكم مرتبط بنقل المعلومات المتعلقة بمادة التحكم وبتجميعها ومعالجتها وكذلك بمسار العملية والظروف الحارجية وبرنامج العمل . . . الخ . والشيء المميز لكل هذه الأنظمة المختلفة -- الحية والاصطناعية -- هو وجود تغذية عكسية تحمل المعلومات عن فعالية الفعل التحكمي .

وينبغي على الفور أن نؤكد أن السيبر نتيك يسعى إلى التقريب بين نظامين للتحكم . فهو يدرس طريقة تفكير الانسان كي يصنع الغورتيمات تستطيع أن تصف بصورة مقربة إلى حد ما نشاط جهاز التحكم الحي (المنخ) . وفي الوقت نفسه يدرس السيبر نتيك مبادىء بناء الاجهزة الاوتوماتيكية يغية تحديد امكانية مكننة العمل الذهبي للانسان بواسطة هذه الأجهزة .

وبذلك يمسد السيبرنتيك المهندسين الذين يصنعون الاجهزة الاوتوماتيكية بخبرة الطبيعة ، ويساعد علماء الفيزيولوجيا والتقس في دراسة جسم الانسان واكتشاف القوانين التي يعمل عسلى اساسها نظام التحكم الحي .

من أولى آلات القيادة الذاتية التي اخترعت تطبيقاً للسيرنتيك هي نظام المدفعية المضادة للطائرات. وقد تتابعت الدراسات بهذا الاتجاه بعد الحرب العالمية الثانية وتطورت الأسلحة بسرعة فائقة فظهرت الصواريخ الموجهة تلقائياً ، كما ظهرت الصواريخ عابرة القارات ذات التوجيه الذاتي وظهرت الطائرات المسيرة ذاتياً إلى آخر ماهنالك من أسلحة اوتوماتيكية ذاتية كثيرة .

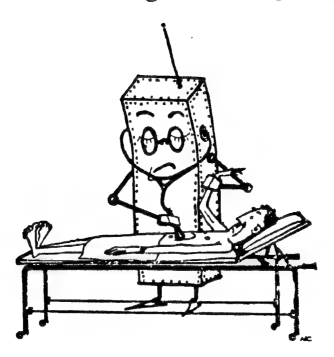
وفي المجال المدني ظهرت أيضاً القيادة الآلية : تسيير القطارات بدون سائق ، مكننة وسائل الانتاج والنقل والتموين والتخزين في المصانع ، مكننة الاحصاء ، تنظيم الاقتصاد في الدولة ، اتمتة المصانع كلياً . . . وأخيراً توجيه السفن الفضائية مما أدى إلى الوصول إلى القمر :

بما أن السيبرنتيك يدرس الكائنات الحية للوصول إلى الآلة التي تستطيع أن تحل محل الانسان ، لذلك فان المنهج السيبرنتيكي يسمح بصنع نماذج فيزيائية تمثل بعض الوظائف العقلية التي تبين بالتحليل انها وظائف آلية يمكن مكننتها . وهكذا يعرف الأستاذ الفرنسي اوريل دافيد السيبرنتيك بأنه « اختراع الآلة القادرة على أن تقوم بعمل الفكر الذي أصبح قابلاً للمكننة » .

قيما يلي سنقدم مجموعة من تطبيقات السيبرنتيك وهي جميعها تجسد هذا التعريف الاخير وتتركز هذه التطبيقات على الآلات السيبرنتيكية التي تفكر كالانسان ، وتقرر وتتصرف حسب مقتضيات الأمور .

الطبيب الالكتروني :

ترى كيف يشخصُ الطبيب الأمراض المختلفة ؟ وكيف يعرفها ؟ ومعرفة المرض أول الطريق نحو العلاج .



يحتفظ الطبيب في ذاكرته بأعراض الأمراض المختلفة ويبدأ في مقارنتها بالاعراض التي يحصل عليها من الفحص والتحليل. ففي أمراض القلب مثلاً ، إذا كان هناك /٩٠/ مرضاً من أمراضه ، فيمكن بالربط بين بعضها بعضاً -- بطرق متنوعة -، ترتيب قائمة تحوي /١٥٦/ عرضاً ولاتعدو المسألة بعد ذلك أن تكون مجرد اجراء مطابقة بعد عمل بعض التوافيق والتباديل :

وبالنسبة للطبيب الالكتروني فبامكاننا تبسيط مهمته بأن فرسم له

هيكلاً رياضياً يستوعب الأعراض المختلفة كلها . ان الآلة الحاسبة لاتستغرق سوى دقيقتين فقط في تشخيص المرض – ولايستطيع أي نسان قطعاً أن يقوم بحسابات بهذه الدقة ويتعرف على المرض تماماً في ضعاف ذلك الوقت .

الآلات الذكية :

ان وجود ذاكرة تقوم باختزان مايجمعه المرء من معلومات خلال تطوره واتصاله بالعالم الحارجي هو شرط لاجدال فيه من شروط نشاطه الذهني ، ويمكن أن تسمى كل المعرفة المختزنة في ذاكرة انسان ما «معلومات» بالمعنى الواسع للكلمة : والمعلومات هي وقود عملية التفكير ، ويرتكز النشاط الذهني للانسان على تشغيل هذه المعلومات .

ان التفكير من خصائص المخ البشري وحده ، والصيغ والقوانين التي يتم بها الربط بين الافكار بعضها مع بعض في استدلال عقلي تكون عالاً خاصاً من مجالات العلم يعرف بالمنطق ، وبهذا المعنى يمكن أن تسمى عملية تشغيل المعلومات بواسطة المخ البشري عملية منطقية . وتتكون عملية تشغيل المعلومات واستنباط النتائج المبنية عليها من عمليات مقارنة وتحليل وتركيب ، أي انها تتضمن عدداً من العمليات المنطقية تجري على المفاهيم والاحكام .

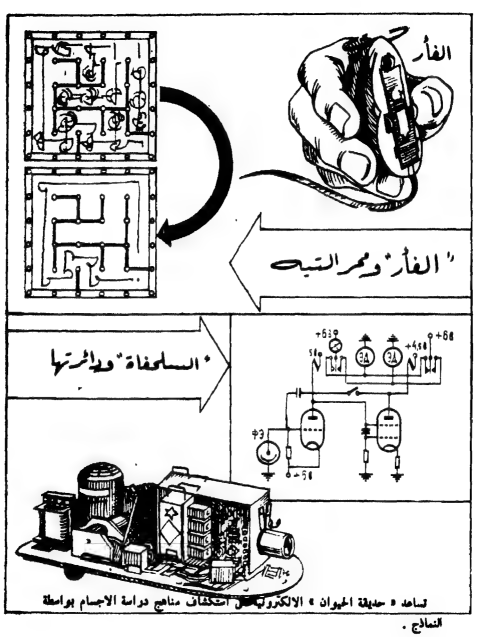
ان مكنئة بعض عدليات النشاط الذهني تعني أن تقوم الآلات بتجديع مثل هذه المعلومات وتخزينها وتشغيلها طبقاً لبرنامج منطقي يقوم الانسان باعداده ـ نسمي هذه الآلات ، بآلات الاعلام المنطقي وهي تعتمد في عملها على أساس المنطق الرياضي ونظرية الالغوريتم التي تحدد التتابع الطبيعي لاجراء هذه أو تلك من المهام الذهنية .

ويجدر بنا القول أن تقليد وظائف الدماغ وتفسيرها هي التي اجريت عليها الدراسة في الايام الأولى السيبر نتيك من قبل الانجليزيين غراي وولتر وروس اشبى .

لقد قام العالم الانجليزي غراي وولتر بصنع السلاحف الالكترونية للبرهان على أنه بوضع عدة آليات بسيطة يمكننا ، باستعمال نظم دقيقة من التغذية العكسية ، ان نحصل بالضبط على الحصائص الرئيسية للتصرف المعقد الذي نراه في المخلوقات الحية ، ولقد ساد الاعتقاد سابقاً أن مثل هذا التصرف لايمكن الحصول عليه في الآلات ولذلك فان هذه التجارب تمثل أهمية خاصة لانها هدمت الاعتقاد السائد بالاضافة إلى طابع المنكتة المقتر نبها اذ أن غراي وولتر أعطى آلاته شكلاً منزلياً مألوفاً هو السلحفاة، والمدف من صنعها هو خلق نموذج رمزي غير حي لاحدى الحصائص الأساسية للمخلوق الحي ، ألا وهي القدرة على تحقيق تبادل الطاقة مع الوسط الحارجي وتغيير هذا التبادل طبقاً للتغيرات الحارية في العالم الخارجي

تتألف السلحفاة الالكترونية من عربة صغيرة ذات عجلات تدار بواسطة محركين كهربائيين صغيرين . يقوم أحد المحركين بادارة العجلات وبذلك تتحرك العربة ، بينما يقوم المحرك الآخر بقيادة العربة وتوجيهها . بالاضافة إلى ذلك توجد في العربة حجيرات أو خلايا كهرضوئية كما يوجد فيها عدد من الزواجل Relays وبعض العناصر الالكترونية الاخرى .

تتجه السلحفاة في حركتها نحو النور (كما تتجه السلحفاة الطبيعية باتجاه الغذاء) بواسطة الحليــة الكهرضوئية واذا اصطدمت بحاجز



ابتعدت عنه وتلافته واذا كان النور شديداً ابتعدت عنه أيضاً. وعندما تفرغ البطارية الكهربائية الموجودة فان السلحفاة تتجة آلياً نحو مصدر النور الشديد لتأخذ « غذاءها » من جديد ، وعندما تشحن البطارية فانها تبتعد عن النور وذلك كي لايتلف الشحن الزائد البطارية .

لعله من المثير والمدهش مراقبة عمل هذه الآلات . . . اذ سيرى الانسان كيف تقوم السلحفاة باكتشاف كل سنتيمتر من المساحة المحيطة بها وكيف تتغلب على العراقيل الموضوعة امامها وكيف تقاتل بشراسة للوصول إلى مناطق التغذية بالتيار الكهر بائي اللازم لها للاستمرار بالحركة . والامر الجوهري هنا هو أن مثل هذا النظام لا يحتاج إلى ادارته من الحارج، بل تنبع جميع العمليات فيه من حالته الداخلية فقط .

أما منافسات « السلاحف » فهي بلا شك « الفيّر ان » التي صنعها العالم الامريكي كلود شينون .

أمامنا متاهة معدنية من الالمنيوم بها /٢٥/ حوضاً مربعاً ، كل /٥/ أحواض في صف ، وفي مربع الطعم « قطعة من الشحم » على هيئة قضيب معدني . ويبدأ تشغيل النموذج ، فيجري « الفسأر » في المتاهة بحثاً عن « قطعة الشحم » . في البداية يتوه « الفأر » في السراديب ، ويدخل إلى مربع مغلق فيصطدم بالحواجز ، وعندئذ يغير اتجاهه مقترباً على الدوام من « قطعة الشحم » التي لن يستطيع بالطبع أن يذوقها أو يتمتع الدوام من « قطعة الشحم » التي لن يستطيع بالطبع أن يذوقها أو يتمتع بها . وأخيراً يدخل « الفأر » مربع الطعم ، ويتحقق الهدف .

ثم يطلق « الفأر » مرة أخرى في المتاهة . ولكنه في هذه المرة لايتوه ولايصطدم بالجدران ، بل يجري بانطلاق وخفة ، وبشكل أفضل من

الفأر الحي ، ويصل عبر أقصر طريق إلى الطرف الآخر من المتاهة حيث الطعم .

وعندما يوضع الفأر في قسم من المتاهة لم يكن فيه من قبل ، تبدأ من جديد عملية اكتشاف الطريق والاصطدام بالجدران . ولكن ما ان يعثر على الطريق القديم « المعروف لديه » حتى يجري دون عقبات إلى الهدف .

وهناك نظام تحكم يقوم بتوجيه حركة « الفأر » مؤمناً له الانعطافات المرسومة.وعن طريق « شوار به » يلمس جدران المتاهة ويعلم في جهاز الحفظ تلك الدهاليز التي مو بها مرة واحدة ويرتسم في ذاكرته خط منقط يستطيع الفأر عن طريقه في المرة التالية أن يجد طريقه بثقة إلى قطعة الشحم عبر دهاليز المتاهة . وعندما تلامس « شوار به » قطعة الشحم توقف كل الاجهزة الاوتوماتيكية .

وهناك «حيوان » آخر في هذه المجموعة غير العادية . انه السنجاب الالكتروني وهمو موضوع فسوق عربسة متحركة ومجهز بخليتين كهرضوئيتين حساستين ، ومرشح كهربائي وبغيرها من الاجهزة .

وللسنجاب يــــدان ، عندما تتحركان فانهما تشكلان فنجاناً بداخله لسان ، ويجر السنجاب خلفه ذيلاً معدنياً .

يتألف بيت السنجاب من غرفة كبيرة يوضع على أرضها كرات بيض صغيرة مبعثرة وفي ركن الغزفة لؤح معدني مضاء بالفلوريسانت . عندما يوضع السنجاب على الأرض يبدأ بالتجوال في الغرفة حتى تقع عيناه على كرة بيضاء ، أي تقع الكرة البيضاء في عجال رؤية الخلية الكهرضوئية . عندئذ يتجه السنجاب نحوها فاتحاً ذراعيه ثم يقف ويضم

فراعيه ويجانب بهما الكرة ويتذوقها بلسانه ، ثم يبدأ البحث عن بيثه . ويساعده المرشح الكهربائي في الاتجاه نحو مصباح الفلوريسانت .

وما أن يصل السنجاب إلى اللوح المعدني ويمسه بذيله حتى تغلق الملامسات فيتحرك ذراعاه مبتعدين وتسقط الكرة على اللوح « البيت ، ويصبح السنجاب الآن حرآ ، فيتوجه للبحث عن الكرات من جديد .

والحقيقة أن السلاحف والفئران والسناجب واخوتهم الآخرين لم يتعدوا بعد نطاق النماذجالفجة لتوليد رد الفعل، ولكنها جديرة بالاهتمام، فقد وصل الانسان بواسطتها إلى مرحلة جديدة في دراسة الطبيعة ، الا وهي دراسة الحسم بطريقة النماذج .

ولقد وجدت التجارب على «حديقة الحيوانات الالكثرونية » كثيراً من المؤيدين وكل منهم يحاول تزويد كاثناته بامكانيات أكبر حتى أن بعضهم نجح في صنع اعضاء حسية .

وفي الوقت الحاضر يبدو الله لايوجد مدا يمسع من صنع علوقات اصطناعية قادرة على التفاهد مع بعضها بواسطة اللغة أو أية وسيلة أخرى ، ويمكننا أن نتطلع بأمل إلى إمكانية صنع أجهزة حساسة للتوافقيات الصوتية والاشكال والالوان ، وحتى قد نتمكن من انتاج المكافئات الميكانيكية لعمليات النمو والانتاج في الطبيعة . لقد تحول الموضوع إلى مسألة فنية هندسية أكثر منها مسألة مبدأ ، أما في الوقت الحاضر فاننالانستطيع ان نتعدى انشاء وتشكيل العمليات الاحساسية : الحاضر فاننالانستطيع ان نتعدى انشاء وتشكيل العمليات الاحساسية : ففي شروط معينة تقدم الآلات رد فعل مماثل تماماً لاعضاء الحس عند الانسان . وهي غير قادرة على التعلم بالحبرة ، غير قادرة بالفعل على التعلم .

ولكن التعلم هو احد الحصائص الرئيسية الطبيعة الحية ، فبدون المقدرة على التعلم والاختيار والتمييز لم يكن بامكان الطبيعة الحية الاستمرار على وجه الارض. لقد بدا كما لو أن السيبرنتيك قد توقف عن التقدم وان تحليل الحياة والآلة ، الذي يعتبر حجر الأساس السيبرنتيك ، كان حلماً وانه من المستحيل بناء آلة قادرة على التعلم . . . هل أصبحت القدرة على التعلم والتمييز هي المعيار او الاساس الذي يميز الطبيعة الحية أو الحياة خصوصاً بعد أن أصبح من الصعب تعريف الحياة ؟ هل توصلنا أو الحياة خصوصاً بعد أن أصبح من الصعب تعريف الحياة ؟ هل توصلنا أخيراً إلى وضع حد فاصل بين المادة الحية والمادة الجامدة ، بين الحيوان والآلة ؟ لقد بدا في البداية أن الامر هو فعلاً كذلك . ولكن فجأة تدخل في القضية عنصر جديد : لقد تمكن غراي وولتر من مكننة المنعكس الشرطي .

ولكن ماهو معنى ذلك ؟ كلنا يعلم التجارب التي قادها بافلوف . ان الكلب الذي تفرز معدته عند اقتراب وجبة الطعام عندما يقترن ذلك بصوت الجرس سوف تفرز فقط عند سماع صوت الجرس لأن ذلك ارتبط لديه باقتراب الطعام .

كان يبدو في السابق انه من غير الممكن الآلة أن تتصرف بنفس الشكل . والآن فلقد تعلمت حيوانات غراي وولتر الالكترونية ، التي كانت تنجذب بالضوء ، أن تجيب بصفرة عند ظهور الأضواء .

لقد كتب البعض أن هذه تجربة سخيفة ، بينما اعتبر الآخرون غراي وولتر رائداً سباقاً في هذا المجال ، قد لايمكن التشديد كثيراً على أهمية اعمال غراي وولتر إلا أنه لابد من لفت النظر إلى ماقبله وما يجب أن يتبعه بشكل منطقي .

فلأول مرة في تاريخ البشرية ، نجح الانسان في بناء آلة تستطيع أن نتعلم ، وهذه هي نقطة الانطلاق لكل علم السيبر نتيك . ان مكننة عملية التعلم ذات أهمية عظيمة جداً لمستقبل تطور الانسان . ان هذه الناحية حدث هام جداً يوازي اكتشاف الآلة ، عندما اكتشف اجدادنا في المراحل الأولى للتاريخ مبدأ العتلة . عندما نرى المرحلة التي قطعناها في المكننة والسيبر نتيك منذ ذلك الوقت ، نتحقق أنه من غير المجدي محاولة التنبؤ بمستقبل الآلات التي نسميها « بالذكية » .

وهذا ، في الحقيقة ، هو أغرب ما في المسألة ، النقطة الكلية للثورة السيبرنتيكية . حتى الآن عملت الآلات التي بناها الانسان على المستوى المادي . لقد صنعنا آلات يمكنها أن تقوم بالكثير من الأعمال الحارجة عن استطاعة الانسان الجسدية . لقد صنعنا آلات مكنتنا من قهر الفضاء ، والزمن وجعلت المادة والطاقة تعمل لصالحنا . لقد اختر عنا آلات قادرة على الحساب بشكل أسرع من الانسان ، ولها ذاكرة أفضل وأكبر . واللدي لم ننجع في صنعه هو انشاء آلات أكثر ذكاء من الانسان ، لأن الادمغة الالكترونية التي اخترعناها هي عبدة لنا وليست أسيادنا ، باختراع الآلات التي تستطيع أن تتعلم ندخل عصر الآليات التي يمكن باختراع الآلات التي تستطيع أن تتعلم ندخل عصر الآليات التي يمكن باغاها . قد تكون أهمية أعمال غراي وولتر قليلة لأنها تكشف عن مجال بناها . قد تكون أهمية أعمال غراي وولتر قليلة لأنها تكشف عن مجال عدد لمقدرة الآلة على التعلم وما يهمنا هي الحقيقة انها تستطيع التعلم .

وعندما ندرس تجارب روس آشبي التي أدت إلى بلوغ الطيران الاوتوماتيكي (بدون طيار) ، ندرك أن عصر الانسان الآلي الموازي للانسان في كافة المجالات ليس بعيداً . ان « طيار » روس آشبي

الاوتوماتيكي قادر على تعديل مسار الطائرة اذا وقع ماليس بالحسبان ، ويمكنه كذلك الصراع ضد مختلف أنواع الطوارىء تماماً كما يفعل الطيار في الحالات المماثلة ، بالاضافة إلى ذلك فهو قادر على استعمال البداهة ، اللازمة لاصلاح آلية معطلة .

وهنا لابد من التساؤل: ألا يقوم الانسان بالتحضير لهزيمته بانتاج آلات قادرة على مبارزته؟ وللاجابة على هذا السؤال نورد المقارنة التالية:

ان الانسان يستجيب بشكل سريع للمعلومات التي يتم التعبير عنها بالكلمات، وهو يستغرق مابين جزء من الثانية إلى عدة ثوان كي يسترد من ذاكرته المعلومات المطلوبة وكل مايرتبط بها ، الا أنه يحتاج إلى وقت أطول بكثير كي يجري تشغيل هذه المعلومات (عن طريق المقارنة والتحليل والتركيب).

إن المنح البشري أكثر قدرة بشكل لايقاس من أي آلة اعلام منطقية موجودة حالياً ، أو ستوجد في المستقبل ، من حيث المروفة والتنظيم الذاتي والملاءمة مع الظروف الدائمة التغير ، ومن حيث المدى الواسع للمناهج المنطقية . ومع ذلك فعندما يكون من الممكن أن يم التعبير عن أية مهمة ذهنية خاصة بمحادلات من أي نوع وان يوضع لها الفوريم . فان الآلة يمكنها حيئة أن تقوم باسترداد المعلومات وتشغيلها طبقاً للعمليات المنطقية الموضوعة مسبقاً بسرعة أكبر بكثير بما يستطيع من الانسان . وفي هذه الحالة فان سرعة استجابة الآلة للمشكلة المعينة سوف تناظر سرعة العمل الذهبي الذي يقوم به الانسان بل تتفوق عليها .

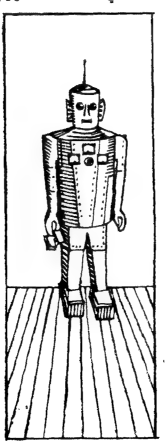
فكما تقوم الآلة في حالة مكننة العمل البدني بأداء بعض وظائف عامل ما ، ذي تخصص محدد (مثل السباك والحداد والنجار) تقوم آلة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الإعلام المنطقية بأداء وظائف العاملين الذهنيين ذوي التخصص المحدد (مثل مصنفي المكتبات ، والعاملين في المجال العلمي ، والمهندسين والاطباء ، والمخططين) .

الانسان الآلي (الروبوت) : ROBOT

تأتي كلمة روبوت مسن الكلمة التشيكية القديمة Robotnick ومعناها خادم او عبد . وقد ادخلها في اللغات الحديثة الكاتب التشيكي كاريل كابيك عندما ألف في سنة ١٩٢٧ روابة R.U.R (وهي



الاحسرف الأولى مسن Rossum's Universal Robots وفي هسذه الرواية تقوم الآلات التي يصنع منهسا « روصوم » اعداداً كبيرة بكل الاعمال في العالم . وفي بادىء الأمر يسير كل شيء على مايرام وتتحقق كل احتياجات ومسرات البشر طالما أن آلات الروبوت ليس لها احساساتها الخاصة بها . وفي يوم من الايام يقرر مدير مصنع الآلات أن ينتج نوعاً أعلى منها يكون لها احساسات الانسان بالسعادة والألم وعندما يحدث ذلك تثور الآلات « الروبوت » على أسيادها الادميين وتحطم كل البشر .

الروبوت هو بالتعريف آلة يمكنها أداء سلسلة من الأفعال حيث يتقرر الفعل التالي بعد كل منها – بدون ابهام – اما حسب نتائج الافعال السابقة أو حسب المعطيات التي يتم استقبالها من المناطق المحيطة (بما في ذلك أية مولدات للتشويش) ، أو حسب الامرين معاً , على أن الفعل التالي قد يتوقف أحياناً على الصدفة أيضاً .

وقد ظهرت في الأونة الاخيرة نوعيات عديدة من الاناس الآليين ولكلمنهم خصائصه وميزاته ومعظمها يرى الضوء ويسمع الصوت ويحس بالحرارة ويلاحظ الموانع ويتجنبها بمهارة .

والاناس الالكترونيون الآن يختبرون السيارات والطائرات ويعملون في ورش الانتاج ويهبطون إلى اعماق المحيط ويصعدون إلى الفضاء على منن الصواريخ لاجراء الابحاث الكونية .

وبواسطة الاناس الآلبين تجرى محاكاة وظائف وسلوك الاجسام الحية بهدف بناء أفضل التصاميم الهندسية والاجهزة الاوتوماتيكية ومحاكاة العمليات البيولوجية لاختبار مدى صحة فهمنا لها .

لقد أخذ العلماء الآن يوكلون إلى الاناس الآليين مهام علمية علمية ، وما أكثر المهام التي سيكون عليهم أن يواجهوها في المستقبل .

السيبر نتيك في النقل:

تختص الآلات الحاسبة الالكترونية بانجاز الحسابات بدقة وسرعة كبيرتين . ولكنها في الوقت الحاضر تستعمل على نطاق أوسع في حل المسائل غير الحسابية كالمقارنة والتصنيف . . . وغيرها (انظر الفصل الخامس) ، وكما وتستعمل للتحكم الاوتوماتيكي في عمليات الانتاج وفي التكنيك الحربي وفي مختلف الصناعات .

لغدرس ، مثلاً ، الوظائف التي يقوم بها الميكانيكي الذي يقود القطار الكهربائي . فالميكانيكي يعرف جدول الحركة وشكل الطريق ووزن القطار والمواصفات الهندسية للقطار الكهربائي . وهو يلاحظ حالة الطريق واشارات الاجهزة المختلفة ويأخذ بعين الاعتبار الحالة الجوية وكذلك مدى التقيد ببرنامج الحركة ويحدد منه ما إذا كان القطار يسير بتقديم أو بتأخير .

وبناء على هذه المعلومات يقوم بحل مسألة التحكم بحركة القطار باستعمال معارفه التكنيكية وخبرته العملية . . الخ . ولكن حتى الميكانيكي الجيد لايستطيع أن يتوصل دائماً إلى أحسن الحلول للمسألة وانما يكتفي بحلها بشكل تتريبي . أما اذا استعملت معادلة حركة القطار ووضعت فيها كعوامل المعطيات المناسبة (مثل وزن القطار ، شكل الطريق ، السرعة وغيرها) فانه يمكن بحل هذه المعادلة ايجاد الاجابة الدقيقة على السؤال حول الحطة التي يجب عندها زيادة أو تقليل سرعة الحركة وعن القوة التي تحقق الفرملة وهكذا .

أما الميكانيكي فهو لايستطيع القيام بهذه الحسابات حتى ولو خضع للاعداد الرياضي اللازم وذلك لضيق الوقت . والواقع أن الميكانيكي ملزم حسب مقتضيات أمن الحركة بأن يتفاعل بسرعة مع تغير الاحوال الخارجية حتى ولو أدت هذه السرعة نوعاً ما إلى خطأ في اختيار أحسن شكل للتحكم بالقطار الكهربائي .

ان استعمال الآلة الحاسبة الالكترونية التي تجمع بين امكانية الحل الدقيق للتحكم في حركة القطار وبين سرعة عمل عظيمة كفيلة بالحصول على هذه الحلول الدقيقة في وقت مقدر بالثواني ، ليسمح بالتحكم في حركة القطار بطريقة أفضل مما يفعله الميكانيكي ، وبتقليل استهلاك الطاقة الكهربائية وبزيادة أمن الحركة .

هذا ويمكن وضِع قواعد شبيهة في أساس أتمتة أية عماية من عمايات الانتاج أو النقل ولتحقيق هـذه العماية يازم أولا وقبـل وجود وصفرياضي دقيق للعماية المراد اتمتها . والواضح أن هذا الوصف الرياضي يجب أن يقوم به المهندسون ذوو التخصصات المناسبة والمطاعون على تفاصيل وسمات وخصائص العماية المعطاة .

ويمكن أن تجهز القطارات برادار خاص يقيس باستمرار سرعة العربة ، ويقوم جهاز كهربائي آخر بتحديد المسافة بينها وبين اقرب العربات الواقفة على السكة وتدخل كل هذه المعاومات إلى الآلة الحاسبة الالكترونية التي تحل المسألة الديناميكية المتعاقة بالسرعة التي يجب أن نتجرك بها العربة لكى تقف في المكان المطاوب .

هذا و بمكن باستعمال الآلات الحاسبة الالكثرونية انشاءأنظمة التحكم الاوتوماتيكي في حركة القطارات في قطاعات كاملة ، واقامة اجهزة

لبيع التذاكر اوتوماتيكياً بما في ذلك حالات تغيير القطار مع الالغاء الاوتوماتيكي للأماكن المحجوزة وغيرها من العمايات .

السيبرنتيك في الشبكات والجمل الكهربائية :

الجملة الكهربائية (وتسمى احياناً نظام القدرة الكهربائية) هي مجموعة محطات توليد كهربائية موصولة مع بعضها بشبكة واحدة وهي تتبادل القدرة الكهربائية فيما بينها . وتختاف القدرة الكهربائية السارية في الحطوط في كل لحظة وذلك حسب متطلبات الحمولة في مختلف المدن المربوطة إلى هذه الشبكة . وعلى سبيل المثال فان الجماة الكهربائية في سوريا تربط مختلف محافظت القطر وهي تضم محطات توليد عديدة تتشارك معاً في تأمين طلب جميع مشتركي الكهرباء في القطر .

ولكي يكون تشغيل الجملةالكهربائية اقتصادياً يجب التحكم بعمل المحطات وبالاستطاعة السارية في الخطوط في كل لحظة .

ولمراقبة كل مراحل عمل محطات التوليد الكهربائية – وخصوصاً محطات التوليد الحرارية منها – يلزم استعمال عدد ضخم من المعطيات التي تبين كيفية سير هذه العملية اوتلك (نقل الوقود وتجهيزه ، دخوله إلى المراجل ، عمل المراجل البخارية والعنفات والمحولات وغيرها) . وتقدر المعطيات في المحطة الواحدة ببضع مثات .

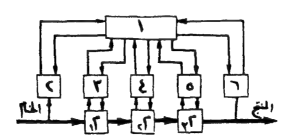
ومنه يتضح أن حجم المعاومات التي ينبغي معالجتها ضخم جداً واكبر من امكانيات العمال العاديين المناوبين عادة . وبغية التحكم في عمل المحطة الكهربائية ككل تستعمل المحطة الكهربائية ككل تستعمل الآلات السيبرنتيكية : ففي المحطة الكهربائية تؤخذ قراءات جميع

الاجهزة إلى حاسب مركزي حيث تقارن مع قيمها المضبوطة وعند وجوداي اختلاف تقوم الآلة الحاسبة باعطاء اوامر التصحيح المناسبة .

كذلك الأمر بالنسبة للتحكم السيبرنتيكي في الجماة الكهربائية كلها ، اذ يحل و المتحكم السيبرنتيكي، مسألة أنسب توزيع لمصادر الطاقة واستهلاكها ويضمن الفتح والاغلاق الاوتوماتيكي لمولدات المحتلفة وكذلك وصل أو فصل خطوط التوتر العالي . . . النج عيث يحقق أكبر وفر ممكن لللخل القومي .

السيبر نتيك في الصناعة ذات الانتاج المستمر:

يسمح التطور في هندسة الالكثرونيات الرقمية بحل مسألة الاتمتة الكاملة للمصانع ، ويمكن تحقيق هذه المهمة بسهولة أكبر في المصانع ذات الانتاج المستمر كما في الصناعة الكيميائية والبترولية هثلاً .



دارة الضبط الاوتوماتيكي لمنشأة صناعية ذات المتاج مستمر.

- ١٤ الآلة الحاسبة الالكترونية المركزية .
 - ٧- علل المواد الحام.
- ٣- ١٥- ٥- الفيوابط المختلفة لمراحل العبلية .
 - ٣- محلل المنتج الجاهز .
 - م١- م٧- م٣ مراحل العملية التكنولوجية .

ويبين الشكل اعلاه دارة التحكم المستعماة في هذه الحالة . نفرض أن المادة الحام في عماية المعالجة تسير في عدة مراحل تكنولوجية م١-م٢، م٣ . . النح ويتحقق التحكم في كل مرحاة بأحد الضوابط المحاية ٣،٤، الذي هو عبارة عن حاسب الكتروني يعطى له برناهج ضبط المرحة المعنية من العماية الانتاجية . وتحتوي الضوابط المحلية على قناقي وصل (مباشرة وعكسية) مرتبطتين بالوحدات التي تحقق مراحل العماية التكنولوجية وكذلك بالالة الحاسبة الالكترونية المركزية (١) وتأخل وتأخذ من المحالات ٢-٢ نتائج تحليل المنتج الجاهز مع الاحتياجات وتأخذ من المحالات ٢-٢ نتائج تحليل المنتج الجاهز مع الاحتياجات التكنيكية المطاوبة منه وبتحويل كل المعاومات الباقية الواردة إليها فان الآلة الحاسبة الالكترونية المركزية وكأنها تقوم بدور « العقل المفكر » المؤسسة ، فهي تدخل التعديلات اللازمة في برامج عمل الضوابط المحلية ، بحيث يتغير سير العملية التكنولوجية بشكل يضمن الحصول على المنتج بالمواصفات المطاوبة .

ويفضل أن تستخدم كآلة حاسبة الكترونية مركزية الآلة التي تستطيع أن تجد أحسن نظام لعمل المنشأة الصناعية . للدلك يجب أن تشتمل ذاكرتها على تقديرات معينة لسير التحكم بهذا البرنامج او ذاك ، كما يجب أن تراعى امكانية الانتقال الاوتوماتيكي إلى برنامج أكثر فائدة في العمل .

وتوجد في مصانع للخبز تامة الاتمته يسمح فيها التكنيك السيبرنتيكي بتحضير العجين اوتوماتيكياً من مكوناته الأساسية وبالنسب المطاوبة وحسب المواصفات المحددة . ويتم هنا أيضاً التحكم في خبز وانتاج

فختلف انواع الخبز . ويوجد في هذه الافران نظام اوتوماتيكي ليعالج المعطيات الاحصافية عن وزن القطعة المنتجة وليسوي اوتوماتيكياً كميات العجين . وقد سمح ذلك بالتقايل كثيراً من استهلاك العجين وفي الوقت نفسه بتقايل انحراف وزن القطع عن معدلها ، بالاضافة إلى المحافظة على المواصفات المطاوبة للخبز الناتج .

السيبرنتبك في الحرب :

من الطبيعي أن تلفت امكانية صنع أجهزة ذاتية التحكم تعمل بدون مشاركة الانسان اهتمام الحبراء العاملين في مجال التكنيك الحربي، اذ ان السيير نتيات نفسه قد ولد في سني الحرب العالمية الثانية واستخدم لتوه لحل بعض المسائل ذات الصبغة العسكرية . وخلال فترة مابعد الحرب حقق تكنيك الآلات الحاسبة انجازات ضخمة مما وسع آفاق السيبرنتيك ومجالاته .

قبل كل شيء تستعمل الآلات الحاسبة بتوسع لاجراء حسابات شاقة جداً هوائية وديناميكية وباليستيكية (أي مرتبطة بتحديد مسار القذائف والصواريخ) وغيرها.

وتسمح سرعة العمل الهائة للآلات بالحساب الدقيق لمسار القذيفة في وقت أقل من وقت طيران القذيفة نفسه .

ومن الاستعمالات الأكثر انتشاراً للأجهزة السيبرنتيكية في الأغراض الحربية وضع أنظمة التحكم الاوتوماتيكي في اطلاق نيران المدفعية المضادة للطائرات ، وقد أشرنا إلى ذلك في مطاع هذا الفصل .

وللتكنيك السيبرنتيكي دور خاص في نظام الاستكشاف بعيد المدى واصطياد قادفات القنابل التي تفوق سرعة الصوت وألصواريخ الموجهة . وهناك أنظمة مخصصة للقيادة الاوتوماتيكية لزوارق الطوربيد .

هذا وتستطيع الآلات السيبرنتيكية أن تاهب دوراً هاماً جداً عند حل المسائل التكتيكية العماية : جمع المعاومات الاستطلاعية عن العدو ومعالجتها ، وصنع شيفرة المعاومات عن العدو وعن جيوشه وتوصياها إلى أركان حرب القوات ، تقدير الموقف على الحريطة، تجهيز معطيات لاتخاذ قرار القادة واعطاء احتمالات هذه القرارات وغيرها .

كذلك تستطيع الآلات الرقمية الالكترونية تقديم خدمات كبرى في خدمة مؤخرة الجيش واتمتة التحكم في تموين الجيش ، اذ يسمح استعمالها باختصار ماموس في وقت كتابة الطابات وتنفيذه وكذلك في وقت اجراء عمايات الأتمتة وحفظها ونقالها .

السيبرنتيك وآلات الاعلام المنطقية :

بالاضافة إلى حل المسائل ذات الصبغة الحسابية فان الآلات السيبر نتيكية يمكن أن تستعمل لمكننة بعض الأنواع الأخرى من العمل الفكري هلل المحاسبة والاحصاء وبعض مسائل التخطيط وترجمة المواضيع العامية من لغة إلى أخرى وغيرها.

كللك تقوم الآلة الحاسبة بكثير من الأعمال الابداعية مثل الاختراع، ووضع النظريات الجديدة والتأليف الأدبي والموسيقي .

يطلق على الآلات المخصصة لمكننة عمايات تفكير الانسان التي تتاخص في استقبال وحفظ ومعالجة المعلومات اسم وآلات الاعلام المنطقية و ويمكن ان تستخدم في الترجمة الاوتوماتيكية من لغة إلى أخرى، وفي معالجة نتائج البحوث العلمية والاعمال الهندسية ، وفي اتمتة عمايات

البحث عن المعاومات وفي تشخيص الأمراض ، وفي معالجة مختلف المعطيات الاحصائية وفي التعايم وفي كثير غيرها. ومن هذه الآلات نستعرض :

آ - آلات الترجمة الاوتوماتيكية : جرى أول عرض للترجمة الآلية في ٧ كانون الثاني (يناير) ١٩٥٤ في مدينة نيويورك وقد ترجمت الآلة نصآ يحوي ٦٠ جماة من الروسية إلى الانكايزية بواسطة برنامج احتوى على ٢٤٠٠ أمر وقاموس مؤلف من ٢٥٠ كامة . وقد تتابعت الأعمال بعد ذلك في هذا المجال . وفي عام ١٩٥٨ لم يكن في العالم كاله سوى ثلاث آلات الكترونية تستطيع ترجمة النصوص العامية : واحدة روسية والأخرى أمريكية والثالثة انجايزية .

أما الآن فهناك الكثير من الآلات المترجمة في العالم ومع أن أعمال الترجمة لم تصل إلى الكمال بعد نظراً لصعوبات عديدة إلا أنها أصبحت واقعاً ماموساً في الكثير من البالمان .

ب – آلات الاستعلامات المكتبية: ان الزيادة المستمرة في تدفق المنشورات العلمية في صورة كتب ومقالات وتقارير وبراءات اختراع تجعل من الصعب جداً استخدامها نظراً لصعوبة البحث والاطلاع على المواد المناسبة. فاذا كان في استطاعة العالم في القرون الماضية أن يطلع عملياً على جميع المراجع غير الكثيرة في الموضوع الذي يهمه وكان ذلك يأخذ منه جزء عير كبير من وقته ، فانه تطبع في الوقت الحاضر مراجم وفيرة في جميع مسائل العلم والتكنولوجيا للرجة ان الاطلاع على جميع هذه المراجع ، ولو في مجاله ضيق من المعرفة ، ليس في استطاعة الانسان حتى إذا وهب ذلك كل وقت عمله.

وهكذا نصل إلى موقف غريب . . . لقد تحوات وفرة المواد العامية في عنتاف فروع المعرفة إلى عقبة في طريق استيعاب داه المعارف بشكل جيد ومفهوم . ولكن من ذاحية أخرى لايستطيع أي عالم أن يبحث دون ان يعرف ماينشر في مجال اختصاصه . . . والحل الجلري الرحيد لحذه المسألة هو صنع آلات اعلام قادرة على تكديس وتنظيم كميات كبيرة من المعاومات واعطاء الاجابة الصحيحة عندما يقدم إليها سؤال من خارج الآلة .

ولعل أهم عقبة تقف في سبيل عمل آلات الاعلام هذه هو عدم وجود أجهزة للذاكرة كبير السعة لاستيعاب هذه المعارف . ويتوقع أن تكون ذاكرة الجيل الحامس من الحاسبات كبيرة إلى درجة تسمع لها باختزان كميات كبيرة بعداً من المعلومات .

ج - الآلات اللاعبة : أحد فروع الرياضيات الحديثة المتصل انصالاً وثيقاً بالسيبرنتيك هو « نظرية اللعب » ومؤسسها العالم الرياضي الشهير ج فيدان .

وقد تطورت نظرية اللعب على أساس دراسة الألعاب المشهورة . مثل الشطرنج والضاما والدومينو وغيرها . ومع الزمن تبين أنه يمكن تعميم أفكارها على النواحي المختلفة من الاقتصاد الوطني ومن الميدان الحربي التي تشابه الحالات المتكونة فيها حالات لعبية إلى حد ما .

والصعوبة الرئيسية هنا هي أن المسألة ليس لها جواب وحيد . فمن المستحيل مثلاً معرفة أحسن خطوة يجب أن تبدأ بها لعبة الشطرنج

أذن المستحيل تنظيم سير اللعب سالها لأن ذلك لايعتمد عاينا فقط بل وعلى غريمنا أيضاً .

هذا ويمكن الآن عماياً للآلة عند لعب الشطرنج اعتبار كل السبل الممكنة بعدد محدود من الحطوات في المستقبل فقط، اذ أنه بزيادة عدد الحطوات يزداد عدد الامكانيات المتوفرة بشكل كبير . ومن الواضح أن الآلة تكون أكثر فائدة قبيل الانتهاء من لعبة الشطرنج وذلك حينما يكون عدد القطع على اللوحة غير كبير وبهذه الطريقة يقل كثيراً عدد السبل الممكنة .

الأجهزة ذات التنظيم الذاتي :

أحد العيوب الجوهرية في الأجهزة السيبرنتيكية المنتشرة بشكل واسع في الوقت الحاضر هو أنها تعمل فقط ببرنامج صارم وضعه الانسان سافاً ، فاذا ظهر عند التحكم في عماية ما وضع لم يراعي قبلاً في البرنامج فان مثل هذا الجهاز السيبرنتيكي لايستطيع بعد ذلك مواصلة تحقيق وظائف التحكم فاما يوقف العماية واما يسمح لها أن تستمر بصورة تلقائية واما يستمر في التحكم بدون اعتبار لهذا الوضع الجديد ، ويمكن أن تنتهي كل هذه الجوادث بنكبات في أسوأ الأحوال او أن تستمر العماية ولكن بعيداً عن أنسب الطرق وذلك في أحسن الأحوال .

لذلك فقد بذلت في السنوات الأخيرة جهود كبيرة جداً لتصميم آلات قادرة على استقبال وتصنيف المعلومات الداخلة إليها من الوسط الحارجي وان تصنع « بنفسها » و « لنفسها » برامج لمعالجة الاخبار وان تقدر فعالية هذه البرامج بناء على النتائج النهائية وان تذكر أنسب

البرامج لأستعمالها مستقبلاً في الحالات المشابهة ، وقد سميت مثل هذه الآلات بالاجهزة ذاتية التنظيم والضبط (انظر الفصل السادس) .

وأخيراً فان أعلى درجة للتنظيم الذاتي هي تلك التي تتميز بها الأنظمة التي لانذكر برامج التحكم الأكثر اتقاناً فحسب بل وتعيد بناء تكوينها تبعاً لأحوال ومسائل التحكم ، ومن الواضح أن الوصلات التي تتر ابط بها عناصر هذه الأنظمة — العناصر المستقبلة للمعاومات وعناصر الله كرة والعناصر المنطقية والتنفيذية يجب أن لاتكون محددة تماماً سلفاً بل يجب أن تنشأ كنتيجة للتكيف مع الشروط المختلفة ، هذا وتكون الأنظمة من هذا النوع أجهزة ذاتية بالمعنى الكامل لهذه الكامة .

الملحق المفاهيم للأساكتية للسبرتنيات

تعريف السيبرنتيك:

السيبرنتياك هو عام عام مجرد ينشأ عن تقاطع العديد من فروع المعرفة ويعالج كلا من :

عمايات القيادة والتحكم رنقل المعاوه. ات في كل من الجمل الديناميكية الصنعية الطبيعية والجمل الديناميكية الصنعية

علماً أن الجملة والمعاومات هي المفاهيم المحورية لاسيبرنتيك

١ – نشوء السيبر نتيك

ان التعقيد الشديد وتداخل المسائل يجبر الانسان المختص على الاهتمام المسائل المجالات التي تخرج عن حدود اطار اختصاصه ، والتعامل مع مجالات تتميز بصلة قوية بموضوع الاختصاص . وهذا يضطره إلى التعرف على كل شيء ضروري لحل المشكاة التي يريد أن يتصدى لها .

أمثلة على مجالات المشاكل المتداخلة:

آ) دراسة عمايات القيادة والتحكم في الجمل الطبيعية والجمل الصنعية .

الاقت عمساد	علم الأحياء والطب	التقنيسة
يقوم علياء الالتصاد	يقوم علماً. الأحياء والأطباء	يقوم المهندسون بتعاوير
والاجتماع بدراسة	بدراسة عمليات التحكم في	تجهيزات القيادة والتحكم
عمليات القيسادة	الكائنات الحية مستندين في	لاعتة الآلات والتحكم
- او التحكم المعقدة	ذلك إلى المعارف المكتسبة	بعملية الا نتاج
للجمل الأجباعية	من التقنية .	

ب) دراسة كيفية نقل المعاومات ، ونقالها وتخزينها واستعخدا، لها في الجمل الطبيعة والجمل الصنعية .

الاقتصاد	علم الأحياء والطب	التقنيسة
يقوم علماء الالتصاد والاجتماع بدراسة القوانين التي تحكم	يقوم علماء الأحياء و الأطباء بدراسة القوانين التي تحكم تبادل المعلومات بين الكائنات المرتب كرة منذا	يقوم المهندسون بابتكار التجهيز ات التي تنقل كية كيرة من المعلومات بسرعة كبيرة عبر مسافات طويلة
تبادل المعلومات في الحمل الاجتماعية	الحية ، وتلك التي تتحكم في نقل المعلومات بين سائر أعضاء الكائن الحي نفسه .	بېرە <i>ئىر سانات قو</i> يتە

وهكذا تطور عام جديد اطاق عايه اسم نظريةالمعاوماتInformation وهكذا التي تتمتع بأهميسة كبيرة عند كل من المهندسين ، عاماء الاقتصاد ، علماء الاحياء ، عاماء الاجتماع ، عاماء التربية ، وغيرهم .

 وتجدر الاشارة هذا إلى أن تحسين التعاون والتنسيق ببن أصحب الاختصاصات المختلفة يتطاب البحث عن وسائل وطرق اشتركة للجميع ، وموحدة من حيث :

- ١ ـ التعاريف .
- ٧ ـــ الصيغ الوصفية .
- ٣ ــ طرق الاختبار .
- ٤ ــ طرق الحساب .

استجابة لهذه الرغبة والحاجة الماحة لتوحيد الدائل والعارق المستخدمة لتفسير العمايات المعقدة ، فقد نشأ عام ثوري جديد هو السيبرنتياك .

٧ ــ مفهوم الجملة .

تعریف .

- ١ حصر عدد من العناصر محددة المهام ومحددة البنية أي طريقة
 ارتباط العناصر بعضها ببعض يشكل جماة محددة .
- ٧ ــ الجملة هي عبارة عن نموذج مجرد لجزء من الواقع .
- ٣ ــ بمقدور المرء تقسيم الجماة إلى أجزاء اصغر يطلق عايها اسم العناصر .
- ٤ بمقدور المرء الجمع بين العديد من الجمل « التحتية » اتشكيل جمل أكبر « فوقية »

الجمل المعلوماتية : هي جمسل طبيعيسة او صنعيسة تكمن مهمتهاالرئيسية في استقبال المعاومات ومعالجتها وارسالها .

الجمل اللامعلوماتية : هي جمل صنعية تكمن مهمتها الأساسية في استقبال الطاقة او المواد ومعالجتها وارسال

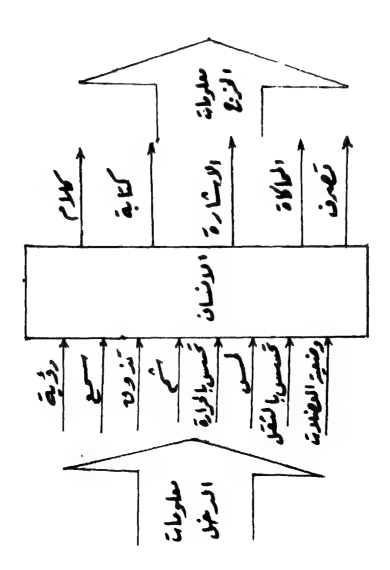
الجملة المعلوماتية الطبيعية والصنعية

جملة معاو ماتية صنعية 	جملة معلوماتية طبيعية
جماة ديناميكية من صنع الانسان مهمتها الرئيسية في التعامل مع المعاومات	ومن الأمثلة عايها الكاثنات الحية (الانسان
۔ استقبال	والحيوان) . يعتبر التنظيم
نقل	الذاتي Self Organization
– تخزین	من الحصائص المميزة
ــ إعادة قولبة	للجمل المعاوماتية الطبيعية
ـــ إرسال	
ــ استخدام	

بمقدور المرء ربط الجمل المعلوماتية الطبيعية والصنعية مع بعضها بعضآ

لاتتمكن جملة المعلومات الطبيعية (الانسان) من استقبال المعلومات الابواسطة قنوات دخل محددة ولايستطيع ارسالها ايضاً الابواسطة قنوات خرج محددة والانسان عبارة عن جملة ذاتية التنظيم .

الانبان جلاملمات_زلجيو



التعظم الذاتسي

التحكم الذاتي قابلية التأقل قابلية التعلم الاصلاح الذاتي والتحسين الذاتي والتحسين الذاتي والتحسين الذاتي والتحسين الذاتي المحلية تقوم تقدر الجملة على بمقدور الجملة الاستمراري احتياطية (٢عينين الاستقرار وغد السلوب مشابه ذاتياً بشكل علية تحسين الأذنين الخ) وهذا البيئة الخارجية المحل التحكم التقنية تقبلات الظروف التعلم وهذا المحكم التقنية تقبلات الظروف التعلم وهذا المنصر الأصل ، قيادة الجملة من المحل الخرارة في (البيئة) وتسمى جدلة المعلومات النمي بتوقف عن تعلويرها وتغيرها متوية معوية				L	
بها الأعضاء تمديل سلوكها الاستمرار في احتياطية (٢عينين الاصقر ارعند السلوب مشابه ذاتياً بشكل عملية تحسين الأذنين الخ) وهنا البيئة الحارجية المسلوب مشابه يتلائم وسع سلوكها بواسطة يتمكن عنصر احتياطي البيئة الحارجية تم التحكم التقنية تقبلات الطروف التعلم وهنا مثل تثبيت درجة المحيطة بها يشترط لنجاح العنصر الأصلي والمحيطة بها يشترط لنجاح العنصر الأصلي والبيئة) وتسمى جدلة المعلومات الذي بتوقف عن قبل برامج الحمام عيد ٣٧ أيضاً المتأقلمة في التعلم معوية المحلوم وتفيرها وتغيرها	Δ	الاصلاح الذاتي	قابلية التعلم	فابلية التأثل	التحكم الذاق
ا أسما الأسما	الاستقرارعند تبدل طروف البيئة الخارجية الخارجية تتم قيادة الجملة من قبل برامج متفيرة تسمح	احتياطية (٢عينين ٢ أذنين الخ) وهذا يتمكن عنصر احتياطي من القيام بدور المنصر الأصلي ، الذي بتوقف عن	الاستمراري حملية تحسين سلوكها بواسطة التعلم وهنا يشترط لنجاح جدلة المعلومات في التعلم	تعدیل سلوکها داتیاً بشکل یتلائم وسے تقبلات الطروف المحیطة بها (البیئة) و تسمی	بها الأعضاء باسلوب مشابه لمهدأ تجهيز ات التحكم التقنية مثل تثبيت درجة الحرارة في الجسم عيد ٣٧

الجمل السيبر نتيكية :

هي عبارة عن جمل ديناميكية أو صنعية ، تتوفر فيها المزايا التالية :

٣ - ذاتية التأقام

٤ . ـ متغيرة البرامج

• - قادرة على التعلم ، جزئياً على الأقل

٣ - متطورة ومتغيرة نحو الأفضل

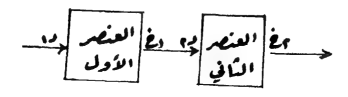
أمثلة على الجمل السيبر نتبكية :

- الصنعية ١ ـــ التحكم الآلي الالكتروني : يحل محل الانسان في ادوار كل من القياس ، القيادة ، والتحكم .
- ٢ تجهيزات معابخة المعلومات ، التي تحل محل الانسان في الاعمال الروتينية : الحساب، المقارنة ، اتخاذ القرار .
 جمل التحكم الآلي : التي تقرر بنفسها وتختار العنصر الاحتياطي المناسب ، لادخاله في الخدمة بدل العنصر الأصلى الذي تعطل .

الجمل المفتوحة ــ والجمل المغلقة

الحمل المفتوحة : جمل تحقق الشروط التالية

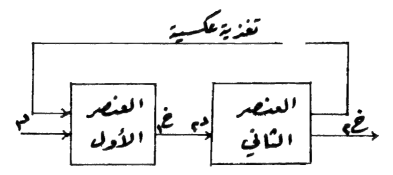
- عنصر وحيد على الأقل تقتصر مهمته على ادخال
 المعلومات فحسب .
- عنصر وحيد على الأقل تقتصر مهمته على اخراج
 المعلومات فقط .



جملة مفتوحة مكولة من عنصرين

الحملة المغلقة : هي جمل تتمتع بالمواصفات التالية : ١ -- لاتحتوي على أي عنصر « حافة » تقتصر مهمته اما على ادخال المعلومات او اخراجها فقط .

٢ ــ تحتوي على تغذية عكسية واحدة ــ على الأقل .



التغذية العكسية لعنصرين فيدارة مغلقة .

٣ ــ مضمون السيبرنتيك ومجالاته :

يه البح السيبر نتيك الصيغ العامة لخواص الجمل المعلوماتية الطبيعية والصنعية على حد سواه والعمليات التي تجري في داخلها . وتتم المعالجة هنا وفق منطلةات كل من .

١ - الجمل

٧ ــ التحكم

٣ ــ المعلومات

٤ -- اللعب

• ـ الالغوريتمات.

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

منطلق الجمل :

كيات دمل الحملة
وكميات شوبجها
البنية الداعلية للجملة
سلوكيات الجمسسل
منطلق التحكم
عمليات القيادة والتحكم
عليات القيادة والتحكم في الجمســل
استقواد الجمسل
منطلق المعلوماد
توليد المعلومات
حامل أو رسول نقل
المعلومات والاشارات
نقل المعلومات (القنوات)
تغزين المعلومات

التنبق المسبق بسلوكيات (استر اتيجية) الحملة صد الحملة المنافسة

حالات التأزم بين الجمل

منطلق الالغوريتم :

وضع القواعد اللازمة لتقسيم مسار العمليات المعقدة إلى حطوات جزئية صغيرة بواسطة لغة الغوريتمية محددة . الوصف المتكامل العمليات الي تجوى داحسىل الجملة

عرق السيرنتيك :

طريقة الصندوق الأسود Black Box Method

وهي عبارة عن طريقة علمية للبراسة تلك الجمل التي يتعلس تركيبها الداخلي سهكل عام سوالتي يتعلس وصفها في بداية اللمراسة ، الا بالاعتماد على فئة قليلة من كميات الدخل وحالاتها فقط .

وهنا يحاول المرء الاعتماد على التجريب ، أو المراقبة أو القياس في كشف القوانين التي تحكم البنية الداخلية للجملة والتعبير عنها بعلاقات رياضية تسمح بالتنبؤ برد فعل الجملة (كميات الحرج) عند اجراء تعديلات محددة في المؤثرات على الجملة (كميات اللخل أو الاضطراب) وبالنتيجة يتوصل المرء إلى ربط رياضي بين كميات الخرج والدخسل ، وبل التمكن - بالضرورة - من معرفة ما يجري داخل الجملة (الصندوق الاسود) بشكل تفصيل .

طريقة التجربة والخطأ :

تتميز الجمل الطبيعية أو الصنعية ذاتية التحكم التي يقتضي توصلها إلى هدف معين التأقلم مع ظروف البيئة المحيطة ، بسلوكية خاصة : إذا كأنث القاعدة الفرورية لبلوغ الهدف مجهولة ، عندها تحاول هذه الجمل بلوغ الهدف خطوة خطوة عن طريق التجريب تقوم الجملة بحفظ كل تصرف سليم او خاطىء (نجاح أو اخفاق) بواسطة ذاكرتها (المخ عندالانسان) أو ذاكرة التجهيز ات الالكترونية المعالجة للمعلومات). عندما تعرف الجملة أنها قامت بتصرف خاطىء عندها تغير الجملة سلوكها .

٥ _ تقسيم السيبر نتيك :

السيبر نتيك التجريبي	السيبر نتيلك التطبيقي	السيبر نتيك البحت	
		السيبر نتيك الخاص	السيبر فتيك النظري
تقنية الباذج	السيبر نتيك التاني	نظرية الأو تومات	نظرية الجمل
بيونيك	السيبر نتيك الاقتصادي	الحاسية	
طريقةالصندوقا لأسود	السيبر نتيك المسكري	الالكترونية	
طريقةالتجربة والحطأ	السيبر نتيك البيو لوجي	وتصبيبها *	
	السيبر نتيك التربوي		تظرية
		الاوتومات المتملمة	المعلومات
		الاوتومات	أنظرية التحكم
		ذاتية التحكم	,
		الاوتومات	نظرية
		ذاتية الاصلاح	الالغوريتهات
			نظرية اللمب

الجملة تتعلم ، كيف ترتب التصرفات الناجمة بشكل متسلسل بحيث تصبح قادرة على بلوغ الهدف مباشرة ،

٦ - السيبرنتيك التطبيقي : .

يعرف السيبرنتيك التطبيقي بأنه استخدام المعارف السيبرنتيكية ووسائله وطرقمه في مختلف العلوم المتخصصة يهدف :

- ١ دراسة سلوكية الجمل الديناميكية (تحليل الجمل) ،
- ۲ تشكيل جمل جديدة اجتماعية ، اقتصادية ، وعلمية تقنية (تصميم الجمل) .
- ٣ بما أن السيبرنتيك علم صوري يصف بنية الجمل .
 وسلوكيتها وكذلك عمليات القيادة والتحكم فيها بصورة عامة (شمولية) مجردة ، لذا فان السيبرنتيك .
 يعتبر وسيلة مناسبة لوضع النماذج المجردة (أو النماذج الفكرية) لمختلف الجمل .

٦ - ٦ - النظرة السيبرنتيكية :

إلى الجمل الاقتصادية:

الجمل الاجتماعية والاقتصادية وجميع الجمل التنظيمية هي عبارة عن جمل معلوماتية تجري فيها عمليات قيادة وتحكم معقدة .

تهدف الجمل الاجتماعية إلى بلوغ حالة « جملة تتميز » باستقرار جيد ازاء الاضطرابات الداخلية والحارجية على حد سواء ، وتعمل بموثوقية عالية في تحقيق الاهداف التي عليها أن تخققها تسمح وسائل السيبرنتيك وطرقه بدراسة العمليات المعقدة وارتباطاتها المتبادلة بغية وضع النماذج التصورية الكفيلة مكثف المكانيات تطويرها نحو الأفضل .

وهنا يتم الاعتماد على مايسمى (بتحليل الجمل) :

١ - دراسة البني وللسلوكيات المثلي في عملية الانتاج .

٢ ــ دراسة البنى والسلوكيات المثلى في مجالات جمل
 التخطيط والقيادة والمعلومات .

٦ ... ب النظرة السيرنتيكية:

إلى الجمل التقنية

يتطلب استمرار البشرية في التطور استمرار تحسين الجمل المعالجة لكل من الطاقة والمعلومات وهذه جمل الخفي عنها في المجتمعات الحديثة .

ونتساءل هنا: إلى متى سيشغل الانسان دور جملة . معلوماتية في عملية الانتاج لضمان سيرها بدون خلل ؟ إن هذا يتعلق—بالدرجة الأولى — بالجهود التي يبذلها الانسان لتطوير جمل معلوماتية صنعية قادرة على القيام

بأعمال الانسان الرتيبة . وربما بجزء من الاعمال الابداعية .

لابد لهذه المهام من الحل ضمن اطار الثورة العلمية --- التقنية .

الجمل المؤتمتة :

وهي جمل تتميز بالخصائص التالية :

١ ــ ثبات الوظيفة .

٧ - ثبات المعطيات (البارامترات) .

٣ -- ثبات الالغوريتم .

٤ -- ثبات القيادة أو القيادة المبرعة .

تعمل هذه الجمل في حالات التشغيل الاعتمادية بصورة مثلي عديمة الخلل .

المساوىء :

تكمن مساوىء هذه الجمل ذات الوظيفة الثابتة في عدم مقدرتها على ضمان حالة التشغيل المستقرة عند حدوث خلل في الجملة . وهذا يجعل مشاركة الانسان - جزئياً على الاقسل - في عمليسة الانتاج ضرورية لازالة الحلل الظاهر وتبديل المعطيات واجراء تعديلات في بنى الجمل .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شروط الائمتة المقدة التحضير للانتاج :

الأجر أدات	المجال	" الشرط الأساسي
الاعبّاد عل الحاسبات	البحوث	في أقسام التحضير
الالكترونية في عمليات	والتطوير	للائتاج بجب استخدام
التصميم		جمل تحرر الانسان
		ننِ الأعال الحسدية
		والفكرية الرتيبة
الاحتماد على الحاسبات في التصميم وحساب أجزاء المنشآت وإعداد اللوائح ، وقوائم	التميميم	
اجزاء المتعاث وإنساد الواقع ، وحرام ا		
تكليف الحاسبات بوسم	ومم المخططات	
المخططات الصناعية .		

الانتاج :

الإجراءات	الشرط الأسامي
١ – استخدام الآلات رقية القيادة	١ - في الأقسام الانتاجية يجب استخدام
وصلات التحكم المركزية .	جمل تضمن المحافظة على حالة التشنيل
٧ ـــ استخدام آلات سر ابطة ألكترونياً	المثل دون تدخل الانسان .
ذات جملة قيادة وتحكم مركزي .	 حق في حالات الطواري.
٧ - استخدام آلات منشآت ذات تحكم متأقل.	٧ – وكذلك تحرير العيال الفنيين بواسطة
 ٤ - قيادة عمليات كاملة بواسطة الحاسب 	المكننة من العمل اليدوي وبواسطة الأثمتة
المليباتي Process Computer	من العمل الذهني .
ه ــ استخدام أقسام أو مصانع رقية	
القيادة بشكل كامل .	

وسائل تحقيق الشروط :

الاعتباد على المعالجة	الاعتاد عل معارف	أقسام التحضير
الألكتر ونيةللمعلومات	السيبر نتيك التقي	
	ووسائله وطرقه	
١ استخدام، معالجة المعلومات	الاعتاد عل ممارف	الألسام الانتاجية
الالكترونيةولا سياقيادةالعمليات	السيبر نتيك التقني	
بواسطةا لحاسبات الرقمية .	ووسائله وطرقه	
٧ - الاعتماد على تقنيات القياس		
و القيادة و التحكم .		

السيرنتيك التقي :

لايمكن تحقيق الاتمتة المعقدة بواسطة الجمل التقنية التقليدية ذات الوظيفة الثابتة . والبرنامج الجامد (الثابت) في عمليات الاتمتة المعقدة تكثر مصادر الحلل وهذا بدوره يتطلب اتخاذ عدد كبير من القرارات المنطقية التي تعجز جمل التحكم التقليدية عن اتخاذها دفعة واحدة .

لذا يقوم السيبرنتيك التقني بتطوير تجهيزات تحكم تتمتم بالمواصفات التالية :

- ١ ــ قادرة على اتخاذ القرارات المنطقية .
- ٧ ـ قادرة على التأقلم الذائي مع ظروف البيئة المحيطة .
 - ٣ قادرة جزئياً على التعلم .
- على التوصل إلى الوضع الامثل من تلقاء نفسها .
- تقوم بتغییر برامجها تلقائیاً حتی تتوصل إلى البرنامج
 الأمثل .
 - ٦ تقوم بتعديل بنيتها من تلقاء نفسها .



المراجسع العربيسة

- صلاح الدين طلبه ، السيرنطقيا : أحدث علوم القرن العشرين ، مجلة عالم الفكر
 المجلد الثاني العدد الربع الأول ١٩٧٧ .
- ٧ ل . كرايزمر ، السيبرنتيك : علم التحكم الاوتوماتيكي ، دار « مير » الطباعة
 والنشر موسكو ١٩٩٩ .
- ليكتور بيكيليس ، الموسوعة الصديرة في علم السيبرنتيكا : من ألف إلى ياء ، دار
 مير الطباعة والنشر ، موسكو ١٩٧٤ .
- الميزنتيكا ، الميث المعرية العامة للعربة العامة المعربة العامة الكتاب ، ۱۹۷۳
- حد. حسن أبو صالح. السيبرنتيك أو القيادة الذاتية الحادثة عن طريق مكننة الفكر
 منشورات جامعة حلب (كلية الهناسة). سلسلة النشرات العلمية ٣. حلب ١٩٧٩.
- بين الانسان والآلة : السيرناطيقا في النام والآلة : السيرناطيقا في داخلنا ، دار الكاتب العربي الطباعة والنشر / القاهرة ١٩٩٨ .
- ٧٠ مصام حلمي . درامة عملية في البيوميكانيك . دار المعارف بمصر ، ١٩٧٧ .
- موسن عبد المنعم وحصام حلمي ، البيوميكانيكي النشاط الرياضي ، دار المعارف عصر ۱۹۷۷
- ٩ لويس لوفينيال . السيبرنتية (ترجمة د. حمليل الحر) -- المنشورات العربية -لبنان
- ١٠ العميد سهل الصوفي . فلسفة فينر في السيبرنتيك ونتائجها العلمية . مجلة الفكر العسكري السنة الثانية ، العدد الثالث . دمشق ١٩٧٤ .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ۱۱ -- ويمون رديه (ترجمة وعادل العوا) . السيبر نتيك وأصل الاعلام ، منشورات وزارة الثقافة دمشق ۱۹۷۱ .
- ١٢ -- لويس سالرون (ترجية ظافر عبد الواحد) . الأتمتة . منشورات وزارة الثقافة
 دمشق ١٩٨١ .
- ۱۳ د. ف. أدين (ترجمة باسل الطباع). ماهو علم البيئة. وزارة الثقافة ، دمغتي المعالم 14٧٥ .
- ١٤ -- ف . شابشنكوف (ترجمة د . أحمد عليان و د . حسن معوض) . فيسيولوجيا
 التمثيل الغذائي في الأحياء الدقيقة ، دار الثقافة الجديدة ، القاهرة ١٩٧١ .
- ١٥ -- ترجمة العقيد عبد العزوز عرفه ، السيبر نتيك العسكرية الأساسية ، المجلة المسكرية دمشق ك ١٩٧٦ .
 - ١٩ د . أحمد علي العريان . المدخل إلى الهندسة ، غالم الكتب ، القاهرة ١٩٧٧ .

المراجع الروسية

- ١ ن. دوغيه الآلة الحاسبة الالكترونية تلكر ، تحسب وتنظم . (كتاب باللغة الروسية مترجم عن الالمانية) . داز مير النشر . موسكو ١٩٧٤ .
- ٧ ــ ل . راستر يفين ب . غرافيه . السيبر نتبك كما هو (كتاب باللغة الروسية) دار
 مولودا ياغفارديا للنشر . موسكو ١٩٧٥ .
- ب الى . نيكولا و . مدعل إلى السيبرنتيك ، (كتاب باللغة الروسية مترجم عن الرومانية) دار مير النشر . موسكو ١٩٦٧
- ٤ آ.ب . غوردين . السير نتيك المسل . (كتاب باللغة الروسية) . اينيرغيا موسكو
 ١٩٧٤
- ا . ب . شیلیکو . السیبر نتیك بدون ریاضیات . (کتاب باللغة الروسیة) . اینیر شیا .
 موسکو ۱۹۷۴ .
- ٣ ك . فتينبوخ . الانسان والاوتومات (كتاب باللغة الروسية مترجم عن الألمانية)
 سوفيتسكوه راديو . وسكو ١٩٧٧ .
- ب يو . ن . سوشكوف . السيبر نتيك في الحرب . (كتاب باللغة الروسية) . موسكو
 ١٩٧٧ .
- ۸ س ب ۱ . سابوجنيكوف واخرون . اسس السيبر نتيك الهندسي (كتاب باللغة الروسية)
 فيشايا شكولا . موسكو ۱۹۷۰ .
- پ س ، ۱ ، غینز بورغ و آعرون ، اسس الاو توماتیك و التلیمیكانیك ، (كتاب
 بالغة الروسیة) موسكو ۲۹۹۸ .



المراجع الانكليزيسة

- 1 D. H. SĄNDERS. COMPUTERS IN SOCIETY.
 MCGRAW-HILL. NEW YORK 1981.
- 2 C. EVANS. THE MICROMILLENIUM. WASHINGTON SQUARE PRESS. NEW-YORK 1981.
- 3 A. OSBORNE. RUNNIG WILD, THE NEXT INDUSTRIAL REVOLUTION.MCGRAW-HILL, BERKELEY 1979
- 4 J. BECKER. FIAST BOOK OF INFORMATION SCIENCE. ERDA. DAK RIDGE, T N 1973
- 5 W. R. CORLISS . TELEOPERATORS: MAN'S MACHINE PARTNERS. ERDA. DAK RIDGE, TN 1972
- 6 B. FORD. FUTURE FOOD. WILLIAM MORROW NEW YORK 1978
- 7 L.R. BROWN. BY BREAD ALONE. PRAGER.
 NEW YORK 1974
- 8 E. F. SCHUMACHER. SMALL IS BEAUTIFUL. HARPER AND ROW. NEW YORK 1975

- - 9 W. RYBCZYNSKI. PAPER HEROES. ANCHOR NEW YORK 1980
 - 10" I. ASIMOV. EARTH, OUR CROWDED SPACESHIP FAWCETT CREST. GREENWICH.CON. 1974
 - 11- R. STOBAUGH. ENERGY FUTURE. BALLANTINE. NEW YORK 1980
 - 12- L. GUTENMACHER. TEACHING MACHINES. MOSCOW
 - 13- W. CORLISS COMPUTERS. ERDA, OAK RIDGE, TN 1973
 - 14- J. DUNLOP. AUTOMATION AND TECHNOLOGICAL CHANGE.
 PRENTICE-HALL, NEW JERSEY 1962
 - 15 A.R. ANDERSON. MIND AND MACHINES.
 PRENTRICE-HALL, NEW JERSEY 1964
 - 16 H. MURRELL. MEN AND MACHINES. METHUEN.
 LONDON 1976
 - 17 J. ROSE. AUTOMATION. OLIVER AND BOYD.
 LONDON 1967 .
 - 18 N. WIENER. THE HUMAN USE OF HUMAN BEINGS,
 CYBERNETICS AND SOCIETY. AVON. NEW YORK 1967.

nverted by lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 19 F.H. GEORGE. CYBERNETICS (COMPUTER SCIENCE STUDIES).
 TEACH YOURSELF BOOKS.HOLDER AND STOUGHTON LTD. 1976.
- 20 ASIMOV GUIDE TO SCIENCE I . THE PHYSICAL SCIENCES, PENGUIN BOOKS, 1979
- 21 J. F. YOUNG. CYBERNETICS. LONDON ILIFFE BOOKS LTD. 1969.
- 22 J. ROSE. SURVEY OR CYBERNETICS. LONDON ILIFFE BOOKS LTD. 1969.
- 23 ASIMOV GUIDE TO SCIENCE II : THE BIOLOGICAL SCIENCES.
 PENGÙIN BOOKS, 1979.

المراجسع الألمانيسسة

- 1 A.J. LERNER. GRUNDZUEGE DER KYBERNETIK. TECKNIK. BERLIN 1970 .
- 2 G. KLAUS. KYBERNETIK UND ERKENNTNIS THEORIE.
 DVW, BERLIN 1972 .
- 3 G. KLAUS. KYBERNETIK UND GESELLSCHAFT. DVW. BERLIN 1973 .
- 4 G. KLAUS. MODERNE LOGIK. DVW.BERLIN 1972 .
- 5 G. KLAUS. KYBERNETIK IN PHILOSOPHISCHER SICHT. BERLIN 1964 .
- 6 G. KLAUS. WOERTERBUCH DER KYBERNETIK. DIETZ. BERLIN 1969 .
- 7 L. TRAEGER. MOLEKULARBIOLOGIE.
 GUSTAV FISCHER. STUTTGART 1975 .
- 8 F. CIZEK/D.HODANOVA.EVOLUTION ALS SELBST REGULATION.
 GUSTAV FISCHER. JENA 1971 .
- 9 G. PAULIN. RECHENTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG. TECHNIK.BERLIN 1971 .

10 - L. WUNDERLICH. NETZPLANTECHNIK. DIETZ. BERLIN 1969.

- 11 8. KRAGER. DECKER. GRIFF NACH DEM GEHIRN. KOEHLER-AMELANG. LEIPZIG 1972.
- 12 J. BORMANN. ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG. Bd.1-4. WIRTSCHAFT. BERLIN 1971.
- 13 GRUNDLAGEN DER AUTOMATISIERUNG. FACHBUCHVERLAG. LEIPZIG 1971.
- 14 W.W. KAFAROW. KYBERNETISCHE METHODEN IN DER CHEMISCHEN TECHNOLOGIE. AKADEMIE-VERLAG. BERLIN 1971.
- 15 W. DUECK.OPERATIONS FORSCHUN 6.8d.1-3.0VW.BERLIN 1971.
- 16 W. HOLLITSCHER. DIE NATUR. GLOBUS, WIEN 1965.
- 17 W. HOLLITSCHER. DER MENSCH. GLOBUS, WIEN 1969.
- 18 A.A. SWORYKIN. GESCHICHTE DER TECHNIK. FACHBUCHVERLAG. LEIPZIG 1967.
- 19 R.W. MARKS. COMPUTERRECHNEN SCHRITTFUER SCHRITTT. HUMBOLOT, MUENCHEN 1973.
- 20 H. LAITKO. WEGE DES ERKENNEES. DVW. 1969.
- 21 S. ROWENSKI, MASCHINE UND GEDANKE. URANIA LEIPZIG 1962.

verted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 22 F. LOESER. WIE GROSS IST DER MENSCH ?
 NEUES LEBEN. BERLIN 1973.
- 23 W. HOLLITSCHER. TIERISCHES UND MENSCHLICHES. GLOBUS, WIEN 1971.
- 24 C.F.V. WEIZSAECKER. EINHEIT DER NATUR. HANSER. MUENCHEN 1974.
- 25 K. KAPLICK. DATENVERARBEITUNG IN DER VERFAHRENSTECHNIK.
 GRUNDSTOFF INDUSTRIE. LEIPZIG 1969.
- 26 G. JESCHKE. PROZESSMESSTECHNIK. TECHNIK. 1970.
- 27 H. SEMRAD. GRUNDLAGEN DER BMSR-TECHNIK. TECHNIK . BERLIN-1970.
- 28 F. VESTER. NEULAND DES DENKENS.DVA, STUTTGART 1980.
- 29 A.L. LEHNINGER. BIOENERGETIK. GEORG THIEME. STUTTGART 1974.
- 30 H.G. SCHLEGEL. ALLGEMEINE MIKROBIOLOGIE. GEORG THIEME. STUTTGART 1976.
- 31 M. WARNER. COMPUTERGESELLSCHAFT. KOENIG. MUENCHEN 1973.
- 32 W. FISCHEL. KDENNEN TIERE DENKEN ? URANIA. LEIPZIG 1970.
- 33 G. OBERMAIR . MENSCH UND KYBERNETIK. HEYNE. MHENCHEN 1976.

الفهرك

٥	مقدمة المؤلفين
11	·ــ الفصل الأول : الإنسان والاوتومات
11	لمحة تاريخية
14	اوتومات التحكم
77	الاوتومات الحاسب
٣٣	الاوتومات المفكر
التكنواوجية ٣٩	 الفصل الثاني : في الطريق إلى السيبر نتياك : الأسسر
44	اوتومات من نوع جادید
££	الآلات الحاسبة الالكترونية
• •	المنطلقات النظرية للسيبرنتيك
0.0	الرياضيات
77	المنطق
٧٠	حلم اللسانيات
Y \$	علم و ظائف الأعضاء (النيزيولوجيا) وعلم النفس

V 4	 الفصل الثالث : ميلاد السيبرنتيك
40	ــ الفصل الرابع : المفاهيم الأساسية للسيبرنتيك
90	نظرية المعلومات
۱۰۳	معابلحة المعلومات
1.0	نقل المعلومات
117	القرار والانتقاء
119	ــ الفصل الخامس : الآتمتة في قلب جميع الجمل السيبر نتيكية
119	الاوتومات ونظرية الأتمتة
۱۲۳	المعالجة الاوتوماتكية للمعلومات
140	 الفصل السادس: السيبرنتيك: علم التحكم الاوتوماتيكي
140	التحكم لماذا ؟
١٣٧	الحسم : مادة التحكم
12.	ماهو التحكم ؟
189	التغذية المرتدة (العكسية)
109	الكاثن الحي كنظام التحكم
171	الدماغ
177	ــ الفصل السابع: ماهو السيبرنتيك إذن
۸۲۱	مفهوم السيبرنتيك
۱۷۸	الطبيب الالكتروني
174	الآلات الذكية
۱۸۸	الإنسان الآلي (الروبوت)

14.	السيبر نتيك في النقل
144	السيبرنتيك في الشبكات والجمل الكهربائية
194	السيبر نتيك في الصناعة ذات الانتاج المستمر
190	السيبر نتيك في الحرب
117	السيبر نتيك وآلات الإعلام المنطقية
111	الأجهزة ذات التنظيم الذاتي
7.1	الملحق: المفاهيم الأساسية للسيبرنتيك
4.1	۱ - نشوء السيبرنتيك
4.4.	٧- منهوم الحملة
Y • A	٣۔ مضمون السيبرنڌيك ومجالاته
*11	٤ - طرق السيبرنتيك
* * *	مــ تقسيم السيبر نتيك
714	٦- السيبر نتياك التطبيقي
** 1	ــ المراجع العربية
**	ــ المراجع الروسية
440	 المراجع الانكايزية
444	 المراجع الألمانية
444	- الم <i>حتويات</i>





يكاد بكون علم السيبرنتيك ـ السير نطبقا كما بقال أيضًا (حرفيا علم القيادة) مرأادفا للثورة العلمية _ التقنية (الثورة الصناعية الثانية كما يقال ايضا) التي تهيمن على المالم منذ أواسط هذاا القرن والى ماشاء الله ٠ والسيبرنسيك عو الرحم الذي فيه تكونت ومنه انبثقت االعلوم والانجانات النسي تتحكم اليوم بمسائرتا رمنها بالدرجية الاولى علم المعلومات (المعلوماتية) والذاكرة الالكترونية والكمبيوتر والأتمته والانسيان الآلي (الروبوت) ٥٠ ولم يكن علم السيبرنتيك انقلابا فيمفهوم العلم ومعناه فحسببل انه أسهم ويسهم وسيسهم في الانقلابات الاحتماعية والخلقية ٠٠ والادبية أيضا أو الفلسفية التي تشهدها الميوم ، فما هو علم السبيرنياك 1 أو ما الآلة التي تطلق عليها عدا الاسم أ أهي محاكاة الدماغ الانساني بحيث بمكنها أن تقوم بمعض من عملياته الاكثر تعقيدا 1 ٠٠٠ إن الإسئلة التي تطرحها علم السيبرنتيك على الفكر الانساني اليوم كثيرة ، الا أن أخطرها شانا بالنسبة البنانين العرب هو السؤال التالي : أيمكن لهذا العلم أن ينطق من موقع عربي ؟ تبعير أوضح وأقل دقة انستطيع تعريب علم السيبرنتيك ⁹ نستخدم لحن في الوطن المربي عدداً لا يستهان به من الآلات التي ذكرُنَا بِعضًا منها ، وكثيرون من علمائنا يعجيدون هذا العلم معرفة واستخداما ، ولكن هل صار علم السيبرنتيك هــو والعلوم المنبثقة عنه، بعدا من ابعاد تفكرنا ؟ أن استخدم الآلة أمر سهل نس الإنسان أن يشتربها ويتدرب على استعمالها أما أن يسبطر الإنسان فكرا على الآلات التي يستدمها وبالتالي على العالم الذي يعيش فيه فهذا أمر آخر أصعب بكثير من الاول . ووزاارة الثقافة عندما كلفت مؤلفي هذا الكتاب بوضعه راهنت معهما على أن تعرب السيبرنتيك وغيره من العلوم الحديثة امر ممكن وضروري ضرورة ملحة . وما كتابنا هذا الا اسبهام متواضع على طريق طويلة نامل سلوكها مع غيرنا من الدوائر التي بعنيها ثنأن الفكر المربي ، العلبع وفرزالا لوان في معاتاته وزارة الثقاف فبالاقتفار المربية فايعادل مرليجة واحق للملي ٥٠١ ل.س